


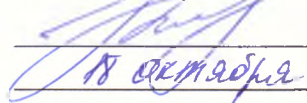
СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического
центра профессионального
образования учреждения
образования «Могилевский
государственный областной
институт развития образования»

 В.Г. Толстихин
16 октября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника главного
управления по образованию
Могилевского облисполкома

 И.М. Кускова
18 октября 2019 г.

**Программа деятельности ведущего
в системе профессионально-технического образования
учреждения образования «Могилевский государственный
машиностроительный профессионально-технический колледж»
по направлению: «Научно-методическое обеспечение профессионально-
технического образования по квалификации
«Кузнец на молотах и прессах»**

Рассмотрено на заседании педагогического совета
Протокол № 4 от 17.10.2019

1. Актуальность направления деятельности

Качество профессиональной подготовки учащихся напрямую связано с качеством преподавания, которое, в свою очередь, в немаловажной степени определяется уровнем научного сопровождения и методической поддержкой образовательного процесса. Методическая работа становится основным звеном в организации процесса повышения качества образования. Цель работы - обеспечение высокого уровня качества обучения и воспитания через совершенствование содержания образования, научно-методического обеспечения преподавания, реализацию современных личностно ориентированных образовательных и здоровьесберегающих технологий.

Эффективность формирования профессиональных знаний, умений и навыков находится в прямой зависимости от уровня активности учащегося в познавательной деятельности. Для стимулирования потребности в высоком качестве профессионального обучения учащихся преподаватель должен использовать весь комплекс средств активизации учения, при этом учитывать индивидуальные особенности учащихся. На современном этапе развития образования важную роль приобретает научно-методический комплекс, умения организовывать образование и самообразование посредством использования современных коммуникативных технологий. Это позволяет оперативно получать самые новые знания в области определенной науки или рабочей профессии, максимально использовать все имеющиеся возможности для усвоения информации, систематизации научных данных, закрепления полученных знаний и использования их на практике.

Научно-методическое обеспечение учебного процесса становится эффективным инструментом управления обучением обучающихся и его неуклонного совершенствования в том случае, если оно является системным и охватывает все стороны и данного процесса.

Научно-методический комплекс представляет собой пакет учебно-методической и нормативной документации, средств обучения и контроля, ЭСО, элементов технологий мобильного обучения, а также прочих образовательных ресурсов, необходимых для полноценного обучения. Научно-методический комплекс, созданный с учетом новейших достижений педагогической науки, дидактики, психологии - основа организации качественного, эффективного и результативного процесса обучения. Грамотное научно-методическое обеспечение — это и есть залог подготовки высококвалифицированного рабочего и специалиста, умеющего свободно владеть поиском решений, внедрять в практическую деятельность навыки и умения, знания, которые приобретались в процессе обучения.

Подготовка квалифицированных рабочих в колледже по специальности «Технология обработки металла давлением» проводится в соответствии с образовательными стандартами, квалификационными характеристиками, учебными планами и программами по учебным специальностям. Значимость данной специальности возрастает, так как она востребована на рынке труда и необходима для развития экономики области и республики. Предприятия ОАО «Минский подшипниковый завод», ОАО «Кузнечный завод тяжелых

штамповок», ОАО «МАЗ», филиал ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»-«Могилевский автомобильный завод имени С.М.Кирова» и другие - являются постоянными заказчиками кадров.

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

совершенствование учебно-методического, организационного, правового обеспечения подготовки высококвалифицированных рабочих;

внедрение и совершенствование элементов и современных технологий обучения;

логически последовательное изложение учебного материала;

использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих учащимся глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике;

соответствие приемов и методов обучения современным научным достижениям в области педагогической и профессиональной науки;

обеспечение межпредметных связей;

обеспечивает простоту и доступность использования различных средств и технологий обучения для преподавателей и учащихся.

Планируемая работа носит практический характер и будет полезна разработчикам УМК, педагогическим работникам и руководителям учреждений, реализующих образовательные программы профессионально-технического образования.

2. Цель деятельности

Совершенствование научно-методического обеспечения профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»

3. Задачи деятельности

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 «Кузнец на молотах и прессах».

6. Повышение уровня педагогического мастерства педагогических 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. Использование разработанных структурных элементов научно-методического обеспечения в практике работы по квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

4. Сроки реализации деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования: 2019-2022гг.

5. Предполагаемый результат деятельности

1. Повышено качество профессиональной подготовки учащихся, обучающихся квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

2. Обеспечен высокий методический уровень проведения уроков, всех видов образовательной деятельности.

3. Созданы структурные элементы методических комплексов по квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

4. Усовершенствованы условия для развития творческого потенциала педагогических работников.

5. Разработаны методические материалы по проведению уроков теоретического и производственного обучения квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

Сентябрь – июнь 2019/2020 учебного года:

1. Разработана Программа деятельности ведущего по в системе профессионально-технического образования учреждения образования «Могилевский государственный машиностроительный профессионально-технический колледж» по направлению «Научно-методическое обеспечение профессионально-технического образования по квалификации «Кузнец на молотах и прессах» на 2019-2022 годы.

2. Разработан план работы на учебный год.

3. Проведены консультации с преподавателями и мастерами по организации работы на 2019/2020 учебный год.

4. Разработана электронная презентация по теме «Возникновение и развитие кузнечного производства. Операции свободнойковки» по учебному предмету «Специальная технология».

5. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» по учебному предмету «Специальная технология».

6. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» по учебному предмету «Специальная технология».

7. Разработано электронное пособие по разделам «Введение» и «Сведения о кузнечном производстве» по учебному предмету «Специальная технология».

8. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Основы проектирования технологических процессов» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».

9. Разработана электронная презентация по теме «Виды заготовок и методы их изготовления» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».

10. Разработана электронная презентация по теме «Классификация легированных сталей» по учебному предмету «Материаловедение».

11. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Основные сведения о строении, свойствах и методах испытания металлов и сплавов» по учебному предмету «Материаловедение».

12. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Основные и оборотные средства предприятия» по учебному предмету «Основы экономики».

13. Обновлено содержание опорных конспектов по теме «Правовые основы охраны труда» по учебному предмету «Охрана труда».

14. Разработан сборник практических заданий по разделу «Специальная лексика» по предмету «Белорусский язык (профессиональная лексика)».

15. Разработана электронная презентация по теме «Осадка, пробивка» по учебному предмету «Производственное обучение».

16. Проведен мастер-класс с демонстрацией операций ручнойковки «Протяжка» и «Пережимка» по учебному предмету «Производственное обучение».

17. Разработан сценарий и проведено внеурочное мероприятие «Химические вещества в профессии кузнеца».

Сентябрь – июнь 2020/2021 учебного года:

1. Оказана методическая помощь преподавателям, мастерам в изучении нормативно-правовых документов, разработке и корректировке УПД, анализе содержания обучения квалификации «Кузнец на молотах и прессах».

2. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Допуски и припуски на поковку» по учебному предмету «Специальная технология».

3. Разработана электронная презентация по теме «Углеродистые и легированные стали, обрабатываемые ковкой; цветные металлы и сплавы» по учебному предмету «Специальная технология».

4. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по теме «Сведения из теории обработки металлов давлением» по учебному предмету «Специальная технология».

5. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Допуски и припуски на поковку» по учебному предмету «Специальная технология».

6. Разработано электронное пособие по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» по учебному предмету «Специальная технология».

7. Разработана электронная презентация по теме «Машиностроительное производство и его характеристика» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».

8. Обновлено содержание опорных конспектов по всем темам раздела «Обработка основных поверхностей» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения».

9. Разработана электронная презентация по теме «Медь. Сплавы меди. Применение, маркировка» по учебному предмету «Материаловедение».

10. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Железоуглеродистые сплавы» по учебному предмету «Материаловедение».

11. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Структура и штатное расписание организации, производительности труда» по учебному предмету «Основы экономики».

12. Разработан дидактический материал по теме «Организационные основы охраны труда» по учебному предмету «Охрана труда».

13. Разработана электронная презентация по теме «Осадка заготовок с устранением перекоса» по учебному предмету «Производственное обучение»;

14. Проведен мастер-класс с демонстрацией операций ручнойковки «Отрубка» и «Гибка» по учебному предмету «Производственное обучение».

15. Разработан сборник практических заданий по разделу «Функциональні стилі маўлення» по предмету «Белорусский язык (профессиональная лексика)»;

16. Разработан сценарий и проведено внеурочное мероприятие «Иностранный язык и моя профессия».

17. Проведены открытые уроки с целью практической реализации разработанных структурных элементов УМК.

Сентябрь – июнь 2021/2022 учебного года:

1. Разработана электронная презентация по теме «Классификация кузнечно-штампового оборудования. Принцип действия КШО» по учебному предмету «Специальная технология»;

2. Разработана электронная презентация по разделу «Инструменты и приспособления дляковки» по учебному предмету «Специальная технология»;

3. Разработано электронное пособие по разделу «Допуски и припуски на поковку» по учебному предмету «Специальная технология»;

4. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Нагрев металла и нагревательные устройства» по учебному предмету «Специальная технология»;

5. Разработана электронная презентация по теме «Балансировка деталей» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения»;

6. Обновлено содержание опорных конспектов по всем темам раздела «Технологическая сборка машин» по учебному предмету «Основы технологии машиностроения»;

7. Разработаны инструкционно-технологические карты по разделу «Освоение операций машиннойковки» по учебному предмету «Производственное обучение».

8. Разработана электронная презентация по теме «Дефекты, возникающие при термической обработке» по учебному предмету «Материаловедение»;

9. Разработан дидактический материал (тестовый контроль) по разделу «Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработка металлических материалов» по учебному предмету «Материаловедение»;

10. Разработаны методические рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Нормирование труда» по учебному предмету «Основы экономики»;

11. Разработан дидактический материал по теме «Основы электробезопасности» по учебному предмету «Охрана труда»;

12. Разработан сборник практических заданий по разделу «Лексіка беларускай мовы паводле сферы ўжывання» по предмету «Белорусский язык (профессиональная лексика)»;

13. Разработан сценарий и проведено внеурочное мероприятие «Физика – хозяйка кузни».

14. Проведена апробация на учебных занятиях, разработанных практических и методических материалов;

15. Проведен мониторинг качества знаний учащихся, обучающихся по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»;

16. Подготовлен отчет деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования.

6.Содержание программы

№ п/п	Содержание деятельности	Формы работы	Участники взаимодействия	Ответственный (Ф.И.О.)	Сроки выполнения (проведения)	Результаты деятельности (продукт деятельности)
I.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ЭТАП						
1	Анализ обеспеченности образовательного процесса научно-методического обеспечения квалификации «Кузнец на молотах и прессах»	Заседания МК, проверка наработанных материалов	Педагогические работники, председатели МК	Методист Кахидзе В.Р., зам. директора по УПР Тихонович А.М.	Август - сентябрь 2019 г.	Проект предложения в программу
2	Разработка программы по реализации деятельности ведущего в системе профессионально-технического образования	педагогический совет	Администрация, преподаватели, мастера п/о	Методист Кахидзе В.Р.	Сентябрь 2019 г.	программа
3	Разработка плана мероприятий по реализации программы	инструктивно-методическое совещание	Методист, преподаватели, мастера п/о	Методист Кахидзе В.Р.	Октябрь 2019 г.	план
4	Формирование состава творческой группы по разработке структурных элементов УМК по учебным предметам	заседание творческой группы	Члены творческих групп	Методист Кахидзе В.Р.	Октябрь 2019 г.	Состав творческой группы
5	Организация работы с педагогическими работниками по повышению их квалификации.	Курсы повышения квалификации, стажировки и др.	Педагогические работники, РИПО	зам. директора по УПР Тихонович А.М.	Ежегодно, сентябрь	Предложения в План повышения квалификации, единый план методической работы, раздел «Организация учебно-педагогических работников»
6	Обновление на сайте учебного заведения	Размещение	Члены творческой	Методист	Постоянно	Информационные

	информации о деятельности ведущего.	информации	группы	Кахидзе В.Р.		материалы
7	Рассмотрение вопросов по направлению деятельности ведущего учреждения образования	педагогический совет, ИМС	Педагогический коллектив	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., методист Кахидзе В.Р.	2 раза в год: май, январь	протокол педагогического совета, ИМС
II. ПРОГНОСТИЧНО-ПРОЕКТИРОВОЧНЫЙ ЭТАП						
1	Анализ психолого-педагогических исследований по теме программы	Анкетирование, тестирование	Педагогические работники, учащиеся, методист	Педагог-психолог Нескаронная Л.Д., методист Кахидзе В.Р.	Ежегодно	Аналитические материалы, банк данных
2	Анализ требований образовательного стандарта, заказчиков кадров, предъявляемых к качеству подготовки учащихся, обучаемых по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»	Заседания МК	Зам. директора по УПР, представители предприятий	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., методист Кахидзе В.Р.	Январь 2020 г.	Аналитические материалы, банк данных
3	Корректировка учебно-программной документации по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»	Заседания МК	Зам. директора по УПР, ПО, представители предприятий	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., методист Кахидзе В.Р.	По необходимости	Обновленная учебно-программная документация
4	Проведение семинара практикума «Разработка структурных элементов учебно-методических комплексов по специальности»	Семинар	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., методист Кахидзе В.Р.	Ноябрь 2020 г.	Рекомендации по разработке структурных элементов УМК

III. ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП

1	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Специальная технология»»					
1.1	<p>Разработка электронной презентации по теме «Возникновение и развитие кузнечного производства. Операции свободной ковки».</p> <p>Разработка электронного пособия по разделам «Введение» и «Сведения о кузнечном производстве».</p> <p>Разработка электронной презентации по теме «Углеродистые и легированные стали, обрабатываемые ковкой; цветные металлы и сплавы».</p> <p>Разработка электронного пособия по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке».</p> <p>Разработка электронной презентации по теме «Классификация кузнечно-штампового оборудования. Принцип действия КШО»</p> <p>Разработка электронной презентации по разделу «Инструменты и приспособления для ковки»</p> <p>Разработка электронного пособия по разделу «Допуски и припуски на поковку»</p>	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Курпатин И.Э., методист Кахидзе В.Р.	<p>Ноябрь 2019 г.</p> <p>Декабрь 2019 г.</p> <p>Февраль 2020г</p> <p>Май 2021 г.</p> <p>Ноябрь 2021 г.</p> <p>Январь 2022 г.</p> <p>Май 2022 г.</p>	Электронные средства обучения
1.2	<p>Разработка тестового контроля по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке»</p> <p>Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по разделу «Допуски и припуски на поковку»</p> <p>Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по теме «Сведения из теории обработки металлов</p>	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Курпатин И.Э., методист Кахидзе В.Р.	<p>Февраль 2020 г.</p> <p>Ноябрь 2020 г.</p> <p>Февраль 2020 г.</p>	Тестовые задания

	давлением» по учебному предмету «Специальная технология»					
1.3	Разработка методических рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Исходные материалы и их подготовка к ковке» Разработка методических рекомендаций по выполнению практических занятий по разделу «Допуски и припуски на поковку» Разработка методических рекомендации по выполнению практических занятий по разделу «Нагрев металла и нагревательные устройства»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники, учащиеся	Преподаватель Курпатин И.Э., методист Кахидзе В.Р.	Апрель 2020 г. Март 2021 г. Февраль 2022 г.	Методические рекомендации по выполнению практических занятий
2	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Основы технологии машиностроения»					
2.1	Разработка электронной презентации по теме «Виды заготовок и методы их изготовления» Разработка электронной презентации по теме «Машиностроительное производство и его характеристика» Разработка электронной презентации по теме «Балансировка деталей»		Педагогические работники	Преподаватель Алексеев С.А., методист Кахидзе В.Р.	Ноябрь 2019 г. Октябрь 2020 г. Декабрь 2021 г.	Электронные средства обучения
2.2	Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по разделу «Основы проектирования технологических процессов»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Алексеев С.А., методист Кахидзе В.Р.	Февраль 2020 г.	Тестовые задания
2.3	Обновление содержания опорных конспектов по разделу «Обработка основных поверхностей» Обновление содержания опорных конспектов по разделу «Технологическая сборка машин»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Алексеев С.А., методист Кахидзе В.Р.	Май 2021 г. Апрель 2022 г.	Опорные конспекты
3	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Материаловедение»					
	Разработка электронной презентации по теме «Классификация легированных	Индивидуальная работа, заседание	Педагогические работники	Преподаватель Неберова Т.В.,	Декабрь 2019 г.	Электронные средства обучения

	сталей» Разработка электронной презентации по теме «Медь. Сплавы меди. Применение, маркировка» Разработка электронной презентации по теме «Дефекты, возникающие при термической обработке»	МК		методист Кахидзе В.Р.	Октябрь 2020 г. Ноябрь 2021 г.	
	Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по разделу «Основные сведения о строении, свойствах и методах испытания металлов и сплавов». Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по разделу «Железоуглеродистые сплавы» Разработка дидактического материала (тестовый контроль) по разделу «Термическая, химико-термическая и термомеханическая обработка металлических материалов»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Неберова Т.В., методист Кахидзе В.Р.	Февраль 2020 г. Март 2021 г. Апрель 2022 г.	Тестовые задания
4	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Основы экономики»					
4.1	Разработка методических рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Основные и оборотные средства предприятия» Разработка методических рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Структура и штатное расписание организации, производительности труда» Разработка методических рекомендации по выполнению практических работ по разделу «Нормирование труда»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Борисенко Т.В., методист Кахидзе В.Р.	Декабрь 2019 г. Февраль 2021 г. Май 2022 г.	Методические рекомендации по выполнению практических работ
5	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Охрана труда»					
5.1	Обновление опорных конспектов «Правовые основы охраны труда»	Индивидуальная работа, заседание	Педагогические работники	Преподаватель Мысонова И.П.,	Апрель 2020 г.	Опорные конспекты

		МК		методист Кахидзе В.Р.		
5.2	Разработка дидактического материала по теме «Организационные основы охраны труда» Разработка дидактического материала по теме «Основы электробезопасности»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Мысонова И.П., методист Кахидзе В.Р.	Январь 2021 г. Февраль 2022 г.	Дидактический материал
6	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Белорусский язык (профессиональная лексика)»					
6.1	Разработка сборника практических заданий по разделу «Специальная лексика» Разработка сборника практических заданий по разделу «Функциональные стили маўлення» Разработка сборника практических заданий по разделу «Лексика беларускай мовы паводле сферы ўжывання»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Гончарова Т.М., методист Кахидзе В.Р.	Январь 2020 г. Май 2021 г. Апрель 2022 г.	Сборник практических заданий
7	Разработка структурных элементов и формирование УМК по учебному предмету «Производственное обучение»					
7.1	Разработка электронной презентации по теме «Осадка, пробивка» Разработка электронной презентации по теме «Осадка заготовок с устранением перекоса» по учебному предмету «Производственное обучение»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Мастер производственного обучения Алешин А.Г., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	Декабрь 2019 г. Декабрь 2020 г.	Электронные средства обучения
7.2	Проведение мастер-класса с демонстрацией операций ручнойковки «Протяжка» и «Пережим» Проведение мастер-класса с демонстрацией операций ручнойковки «Отрубка» и «Гибка»	Проведение мастер-класса	Педагогические работники	Мастер производственного обучения Алешин А.Г., старший мастер Шершун М.Л.	Апрель 2020 г. Май 2021 г.	Материалы мастер-класса
7.3	Разработка инструкционно-технологических карт по разделу «Освоение операций машиннойковки»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Мастер производственного обучения Симаньков Д.Н.	Февраль 2022 г.	Комплекты инструкционно-технологических карт

	по учебному предмету «Производственное обучение»			старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.		
8	Внеурочные мероприятия					
8.1	Разработка сценария и проведение внеурочного мероприятия «Химические вещества в профессии кузнеца»	Индивидуальная работа, заседание МК	Педагогические работники	Преподаватель Фаенко И.А., методист Кахидзе В.Р.	Март 2020 г.	Методическая разработка сценария внеклассного мероприятия
	Разработка сценария и проведение внеурочного мероприятия «Иностранный язык и моя профессия»			Преподаватель Селюкова А.В., методист Кахидзе В.Р.	Март 2021 г.	
	Разработка сценария и проведение внеурочного мероприятия «Физика – хозяйка кузни»			Преподаватель Селюкова А.В., методист Кахидзе В.Р.	Март 2022 г.	
9	Изучение условий повышения качества образования					
9.1	Мониторинг состояния преподавания учебных предметов: «Специальная технология», «Основы технологии машиностроения», «Охрана труда», «Материаловедение», «Основы экономики», «Производственное обучение»	Посещение уроков, анализ успеваемости, педсовет	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	Май 2022 г.	Аналитические материалы, решение педсовета
9.2	Мониторинг качества знаний учащихся, обучающихся по квалификации «Кузнец на молотах и прессах»	Проведение мониторинга	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	Май 2022 г.	Мониторинг, аналитические материалы
9.3	Корректировка учебно- программной документации по учебным предметам	Корректировка УПД	Педагогические работники	Зам. директора по УПР	2021/2022 учебный	Материалы обновленного

	теоретического и производственного обучения на основании результатов мониторинга			Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	год	УПД
IV.ОБОБЩАЮЩИЙ ЭТАП						
1	Апробация разработанных дидактических средств обучения на уроках теоретического и производственного обучения	Открытые уроки теоретического, производственного обучения	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	2020/2022 учебный год	Дидактические материалы
2	Апробация разработанных электронных презентаций на уроках теоретического обучения	Открытые уроки теоретического обучения	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	2020/2022 учебный год	Электронные презентации
3	Проведение мастер-классов	Проведение мастер-класса	Педагогические работники	Зам. директора по УПР Тихонович А.М., старший мастер Шершун М.Л., методист Кахидзе В.Р.	2019-2022 годы	Материалы мастер-класса
4	Проведение анализа деятельности ведущего в системе ПТО. Обобщение и систематизация материалов деятельности ведущего	Разработка информационно-аналитических материалов	Педагогические работники	Методист Кахидзе В.Р.	Ежегодно, май	Отчет по результатам деятельности
5	Обновление рубрики «Деятельность ведущего учреждения УПТО» на сайте	Подготовка материалов на	Педагогические работники	Методист Кахидзе В.Р.	Ежегодно	Материалы сайта

	колледжа	сайт				
6.	Освещение деятельности ведущего в СМИ	Подготовка материалов на сайт	Педагогические работники, учащиеся	Методист Кахидзе В.Р.	Ежегодно	Материалы СМИ

10. Применяемые методики, методы (технологии) и формы работы:

1. Интерактивные технологии.
2. Личностно-ориентированные технологии.
3. Исследовательский, поисковый методы обучения.
4. Открытые уроки по инновационным и информационным технологиям, активным формам и методам, интегрированные уроки.
5. Мастер-классы.
6. Методические материалы.
7. Обобщение и систематизация материалов деятельности ведущего.

11. Диагностический инструментарий

1. Анализ соответствия структуры разработанных структурных элементов УМК по учебным предметам в соответствии с Положением об учебно-методическом комплексе на уровне профессионально-технического образования, утвержденным Министерством образования Республики Беларусь 26.07.2011 № 167;
2. Мониторинг эффективности средств обучения и контроля для оценки результатов учебной деятельности учащихся по результатам контрольных (проверочных) работ;
3. Аналитические справки о результативности применения разработанных структурных элементов УМК (рассмотрение на заседаниях педагогических советов, МК);
4. Анкетирование, ранжирование, социометрия, обобщение и другой.

Разработчик:
Методист учреждения образования
«Могилевский государственный машиностроительный ПТК»



В.Р. Кахидзе

Директор учреждения образования
«Могилевский государственный машиностроительный ПТК»



В.М. Клепчуков

Куратор:
Методист учебно-методического центра
профессионального образования
учреждения образования «Могилевский областной
институт развития образования»



М.М. Лещенко