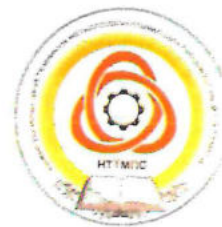


Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Нижнетагильский техникум металлообрабатывающих производств и сервиса»



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СТАНДАРТ ТЕХНИКУМА

ПРОГРАММА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» НА 2023/24 УЧЕБНЫЙ ГОД

Нижний Тагил 2023

Рассмотрено на заседании МС НТТМПС
Протокол № 1 от 30.08.2023г.

Обсуждено на заседании МО
Протокол № 1 от 12.09. 2023г.
Руководитель МО: Мызникова Е.С. Август

Цель техникума: Модернизация деятельности профессиональной образовательной организации, обеспечивающей доступную для различных категорий населения современную качественную подготовку квалифицированных кадров в соответствии с требованиями социально-экономического развития Свердловской области и создающей условия для трудоустройства выпускников.

Методическая тема: методическое обеспечение разработки образовательных программ и формирования цифрового образовательного контента в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет».

Цель МО педагогов ОД: развитие профессиональных компетенций педагогов для решения образовательных задач, способствующих созданию и внедрению методического обеспечения в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет».

Основные направления деятельности на 2023-2024 уч. год

1. Совершенствование качества процесса обучения, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников.
2. Совершенствование качества воспитательного процесса, обеспечивающего создание условий для социализации и самореализации обучающихся.
3. Повышение профессиональной компетентности управленческих и педагогических кадров в соответствии с требованиями модернизируемой системы профессионального образования.
4. Обеспечение доступности современного образования для различных категорий населения в соответствии с их образовательными потребностями.
5. Совершенствование материально-технической базы профессиональной образовательной организации в соответствии с современными тенденциями развития системы профессионального образования.

Таблица 1. Состав МО в 2022-2023 учебном году

№	Ф.И.О.	Площадка	Должность	Категория
1.	Мызникова Е.С.	1	преподаватель	высшая
2.	Брюханова Т.И.	1	преподаватель	высшая
3.	Бондаренко П. А.	1	преподаватель	первая
4.	Бобкина А.К.	1	преподаватель	высшая
5.	Бычкова В.В.	2	преподаватель	первая

6.	Дроздова О.В.	1	преподаватель	высшая
7.	Жигулин В. И.	2	преподаватель	высшая
8.	Канаева С.М.	1	преподаватель	высшая
9.	Касьянова И. В.	2	преподаватель	первая
10.	Казакова Т.Э.	1	преподаватель	высшая
11.	Сидорова Е. В.	2	преподаватель	высшая
12.	Тарасова С. А.	1	преподаватель	первая
13.	Шаймарданова О.В.	2	преподаватель	высшая
14.	Якимова Д.М.	2	преподаватель	высшая
15.	Смотрина О.М.	2	преподаватель	нет

Таблица 2. Методические (исследовательские) темы педагогов

№	ФИО педагога	Тема
1.	Брюханова Т.И.	Комплексное использование современных образовательных технологий на занятиях как эффективное средство организации учебной деятельности студентов при освоении программ СПО в условиях реализации требований ФГОС
2.	Бондаренко П. А.	Использование инновационных технологий в образовательном процессе в обучении технического английского языка
3.	Бычкова В. В.	Проектная деятельность по созданию электронного учебно-методического комплекса дисциплин «Математика», «Информатика» в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет» и обновленных стандартов общего образования
4.	Дроздова О. В.	Методическое обеспечение повышения финансовой грамотности обучающихся техникума
5.	Жигулин В. И.	Здоровьесберегающая деятельность в дисциплине «Физическая культура» в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет»
6.	Касьянова И. В.	Разработка и внедрение методического обеспечения дисциплины «Иностранный язык» (технический) в соответствии с направлением движения WorldSkills.
7.	Канаева С. М.	Инструментарий для реализации смешанного обучения в образовательной среде техникума как эффективное средство организации учебной деятельности обучающихся на дисциплинах естественно-научного цикла
8.	Казакова Т. Э.	Использование инновационных методов обучения на занятиях по дисциплинам «История» и «Обществознание» в условиях реализации ФГОС и ФП «Профессионалитет»
9.	Бобкина А.К.	Методическое обеспечение учебной дисциплины Химия
10.	Мызникова Е. С.	Методическое обеспечение учебной дисциплины ООД 07 Математика для специальности 18.02.06 и профессии 15.01.05 в соответствии требованиями ФГОС и ФП

		«Профессионалитет»
11.	Сидорова Е.В.	Методическое обеспечение дисциплины «История» в условиях реализации федерального проекта «Профессионалитет»
12.	Тарасова С.А.	Информационные образовательные ресурсы в образовательной области Физическая культура
13.	Шаймарданова О. В	Возможности использования электронных образовательных ресурсов в формировании системы системы общих и профессиональных компетенций обучающихся на уроках информатики, физики, математики
14.	Якимова Д.М.	Проектная деятельность по созданию электронного учебно-методического комплекса дисциплин Математика, Информатика
15.	Смотрина О.М.	Разработка методического обеспечения дисциплин «Русский язык» и «Литература»

План деятельности МО

№	Наименование мероприятия	Ответственный	Срок
Совершенствование качества образовательного процесса, обеспечивающего подготовку конкурентоспособных на рынке труда и востребованных региональной экономикой выпускников			
1.	Определение основных направлений деятельности педагогов МО на 2023-2024 уч. год	Зам директора по УР Руководитель МО	Август 2023
2.	Обсуждение плановой деятельности методического объединения на 2023-2024 уч. год	Мызникова Е.С.	Сентябрь
3.	Приведение в соответствие с требованиями стандартов нового поколения и ФП «Профессионалитет» учебно-планирующей документации по реализуемым образовательным программам	Педагоги МО	В течение года
4.	Организация адаптационного периода первокурсников	Педагоги МО	Сентябрь 2023
5.	Проведение входного контроля по общеобразовательным дисциплинам. Анализ результатов входной диагностики «Сформированность предметных и метапредметных компетенций у первокурсников, необходимых для успешного освоения УД»	Педагоги МО	Сентябрь 2023
6.	Организовать самостоятельную подготовку обучающихся к ВПР: группы 1 курса ППКРС и ЦССЗ метапредмет и профильный предмет: 101СП -математика, 103ТЭ - физика, 105ТМ - математика, 108МТ - математика, 118ХТ -	Педагоги МО	Сентябрь 2023

	химия, 107УК - математика. Группы 4 курса: 403ТЭ, 405ТМ, 407УК метапредмет и профиль: 403ТЭ - физика, 405ТМ - математика, 407УК - математика		
7.	Проведение и оценка результатов Всероссийских проверочных работ	Педагоги МО	25-26.09. 2023.
8.	Разработка (корректировка) оценочных средств в соответствии требованиями ФГОС и ФП «Профессионалитет» для проведения промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам	Педагоги МО	В течение года
9.	Разработка комплекса методического обеспечения рабочих программ по дисциплинам: методических рекомендаций, презентаций, лабораторных и практических работ, заданий профессиональной направленности и т.д.	Педагоги МО	В течение года
10.	Активизировать самостоятельную познавательную деятельность обучающихся, мотивируя их на участие в олимпиадах и конкурсах Организация работы по вовлечению студентов в олимпиадное движение.	Педагоги МО	В течение года
11.	Подготовка научно-исследовательских работ и рефератов с обучающимися для участия в научно-практической конференции «Шаг в будущее»: ✓ тема «Экологические проблемы в профессиональной деятельности технолога парикмахерского искусства»; ✓ тема «Реставрация старых фото», гр.309; ✓ тема «Характеристики магнитного поля и приборы для их измерения», гр.304	Брюханова Т.И. Канаева С.М. Мызникова Е.С.	Февраль-март 2024
12.	Участие в «Неделе высоких технологий»: - Организация и проведение Марафона знаний для обучающихся 1 курса; - ознакомление с Программой просветительской деятельности Выставочного комплекса АО «НПК «Уралвагонзавод» им. Ф.Э. Дзержинского. Экскурсии в Музей истории и Музей бронетанковой техники АО «НПК «Уралвагонзавод»; - проведение предметных олимпиад в рамках техникума; - Игра «Кто хочет стать отличником» для обучающихся 1 курса 1 площадки; - Экологический квест «Наш след на Земле!». 1 площадка; - Квест ко дню Космонавтики «Через тернии к звездам»; - Викторина по математике для обучающихся 1	Мызникова Е.С. Все педагоги МО Мызникова Е.С Брюханова Т.И. Брюханова Т.И. Канаева С.М. Мызникова Е.С	Февраль-март 2024

<ul style="list-style-type: none"> - «Инструментарий для реализации смешанного обучения в образовательной среде техникума как эффективное средство организации учебной деятельности обучающихся на дисциплинах естественно-научного цикла» - Развитие познавательных способностей обучающихся с учетом индивидуальных особенностей через разнообразие форм и методов самостоятельной работы; - Практические рекомендации по созданию электронного учебно-методического комплекса дисциплины Математика; - Учебно-исследовательская работа, как один из видов внеаудиторной (самостоятельной) учебной деятельности студентов; - Использование онлайн- оценивания знаний для проверки усвоенного материала; - Возможности использования электронных образовательных ресурсов в формировании системы общих и профессиональных компетенций обучающихся на уроках информатики; - Использование инновационных технологий в образовательном процессе в обучении технического английского языка. 	Канаева С.М.	Ноябрь 2023
	Брюханова Т.И	Декабрь 2023
	Якимова Д.М.	Январь 2024
	Брюханова Т.И	Февраль 2024
	Бычкова В.В.	Март 2024
	Шаймарданова О.В.	Апрель 2024
Бондаренко П.А.	Май 2024	