



Челябинская область

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Миасский машиностроительный колледж»

КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ

**Оптимизация процесса разработки и внедрения
общеобразовательных программ с учетом
профессиональной направленности программ среднего
профессионального образования, реализуемых на базе
основного общего образования, по новым Федеральным
основным общеобразовательным программам**

Челябинск -2024г.



Ценность проекта

повышение качества освоения обучающимися общеобразовательных дисциплин; повышение уровня квалификации преподавателей в области выполнения методических проектов в процессе реализации Федеральных основных общеобразовательных программ и обновления практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Проблемы

1. Неоптимальная логистика, лишние перемещения
2. Низкая инициатива преподавателей в организационно-методической работе
3. Перемещение документов вручную на бумажных носителях
4. Низкий процент содержания профессиональной направленности в рабочих программах ООД
5. Низкая компетентность в вопросах методики, достаточной для обоснованного выражения собственной позиции



Карточка проекта



Карточка проекта «Оптимизация процесса разработки и внедрения общеобразовательных программ с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, по новым Федеральным основным общеобразовательным программам в ГБПОУ «Миасский машиностроительный колледж»

Утверждено:
Первый заместитель Губернатора
Челябинской области

 / И.А. Гехт

И.О. Министра образования и науки
Челябинской области

 / Е.А. Коузова

1. Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчик процесса: обучающиеся, преподаватели, реализующие общеобразовательные программы, Саблуков Виктор Александрович – директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Миасский машиностроительный колледж» (далее ГБПОУ «МиМК»)

Владелец процесса: Саблуков Виктор Александрович – директор Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Миасский машиностроительный колледж» (далее ГБПОУ «МиМК»)

Периметр проекта: ГБПОУ «МиМК»

Границы процесса: с момента принятия решения о разработке общеобразовательных программ до начала реализации образовательного процесса по новым программам.

Руководитель проекта: Ляшенко Мария Владимировна –заместитель директора по информационным технологиям и учебно-методической работе ГБПОУ «МиМК».

Команда проекта: Антропова Ольга Александровна – заместитель директора по учебной работе, Ляпина Дарья Олеговна-методист, Зверева Марина Сергеевна – преподаватель ООД, Касаткина О.П. – заведующей отделением; Лобода И.Г. – заведующая учебной частью.

2. Обоснование выбора

Ключевой риск: Несоответствие РП общеобразовательного цикла требованиям Федеральных основных общеобразовательных программ (утвержденным к реализации с 1 сентября 2023г.)

Последствия: снижение качества преподавания общеобразовательных дисциплин, несоответствие компетенциям и условиям обучения современным требованиям ФГОС СПО, отсутствие ПРАКТИКО-ориентированного содержания в рабочей программе дисциплины

Причины возникновения: введение и реализация Федеральных основных общеобразовательных программ с 1 сентября 2023г.; обновление практики подготовки по общеобразовательным дисциплинам с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования.

Ценность для заказчика: повышение качества освоения обучающимися общеобразовательных дисциплин; соответствие компетенциям, знаниям и условиям обучения современным требованиям ФГОС СПО, наличие практико-ориентированного содержания в рабочей программе дисциплины


3. Плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Количество ОПОП, приведенных в соответствие с ФООП, утвержденных на заседании педагогического совета	0 пр.	169 пр.
Наличие практико-ориентированного содержания в рабочей программе дисциплины в процентах (%) от общего кол-ва часов	0%	31,43%

*показатель будет уточнен в ходе картирования

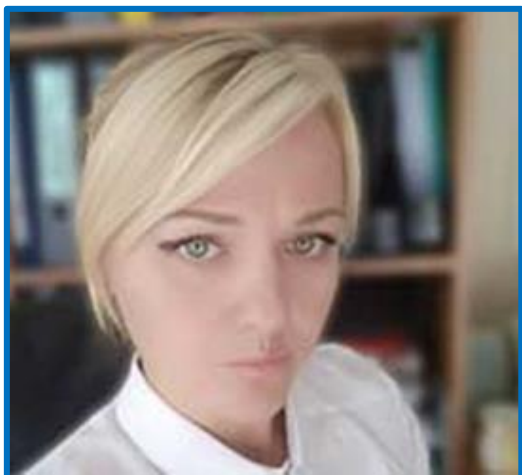
4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта – 25.10.2023
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 06.10.2023;
разработка карты текущего состояния процесса – 06.10.2023-12.10.2023;
разработка карты целевого состояния процесса – 12.10.2023-17.10.2023;
разработка плана реализации проекта – 17.10.2023-25.10.2023;
3. Установочное совещание по защите подходов оптимизации процесса – 27.10.2023
4. Внедрение улучшений – 11.12.2023;
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 22.12.2023;
6. Защита и закрытие проекта – 26.12.2023;

Согласовано:
Ректор государственного бюджетного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Челябинский институт развития
профессионального образования»
 / Е.П. Сичинский



Руководитель и команда проекта



Руководитель проекта:

Ляшенко Мария Владимировна –
заместитель директора по информационным
технологиям и учебно-методической работе
ГБПОУ «МиМК»

Команда проекта

**Ляпина Дарья
Олеговна,**
старший
методист



**Касаткина Ольга
Павловна,**
заведующая
учебной частью



**Антропова Ольга
Александровна,**
заместитель
директора по учебной
работе



**Зверева Марина
Сергеевна,**
преподаватель
ООД



**Лобода Ирина
Георгиевна,**
заведующая учебной
частью





Процесс разработки и внедрения общеобразовательных программ с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе ООО, по новым ФООП

ВХОД

Зам.директора по УР проводит анализ ФООП, ПООП **1**

Председатели ПЦК и методисты проверяют рабочие программы, корректируют (при необходимости) и сдают зам.директора **5**

Зам.директора организует работу по разработке и внедрению ООД с учетом проф. направленности **2**

Зам. директора проверяет рабочие программы, анализирует на наличие профессиональной направленности (практической подготовки), корректирует (при необходимости) или возвращает на доработку **6**

Зам.директора организует и проводит совещания с преподавателями **3**

Методический (педагогический) совет Рассматривает рабочие программы и создает рекомендации к утверждению **7**

Преподаватели ООД разрабатывают рабочие программы и сдают ПЦК и методистам **4**

Зам.директора утверждает рабочие программы, вносит лист изменений в ОПОП, внедряет рабочие программы в образовательный процесс **8**

ВЫХОД



Приказ на открытие проекта



Презентация Kick off

ВВП max 329,43 ч.



План мероприятий по реализации Проекта

ПОСЛЕ оптимизации

ВХОД

Зам.директора по УР, УМР проводят анализ ФООП, ПООП **1**

Проверка рабочих программ: Методисты проверяют соответствие шаблону РП; цель и планируемые результаты освоения; ПЦК – тематический план и содержание; зав. учебной частью - количество часов на освоение; зав. библиотекой - информационное обеспечение реализации программы **5**

ВВП max 246,18 ч.

Зам.директора по УР, УМР проводят установочное совещание, организуют работу по приказу: создание шаблонов рабочих программ в конструкторе, разработка матрицы ОК для общеобразовательных программ **2**

Зам. директора проверяет рабочие программы, анализирует на наличие профессиональной направленности (практической подготовки), корректирует (при необходимости) или возвращает на доработку **6**

Зам.директора по УР, УМР организуют и проводят обучающие семинары-практикумы по разработке рабочих программ с профессиональной направленностью для преподавателей ООД, спец.дисциплин, ПМ, председателей ПЦК, методистов **3**

Методический (педагогический) совет Рассматривает рабочие программы и создает рекомендации к утверждению **7**

Преподаватели ООД разрабатывают рабочие программы и сдают ПЦК и методистам, завучам **4**

Зам.директора утверждает рабочие программы, вносит лист изменений в ОПОП, внедряет рабочие программы в образовательный процесс **8**

ВЫХОД



Протокол закрытия проекта



Презентация закрытия проекта



Страница на сайте «Бережливое образование»



Достиженные результаты по проекту

Время протекания процесса:

БЫЛО:

1. 329,43 час.
2. 0 программ
3. 0% практико-ориентированного содержания

СТАЛО:

1. 1.246,18 час.
2. 1.169 программ
3. 31,8% в среднем практико-ориентированного содержания

ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ или других ресурсов:

83,25 час.

74,73%

СНИЖЕНИЕ ВРЕМЕННЫХ ПОТЕРЬ ЗА СЧЕТ

1. Повышения уровня компетентности преподавателей в области разработки рабочих программ с учетом профессиональной направленности;
2. Введение в состав рабочей группы преподавателей специальных дисциплин и Профессиональных модулей;
3. Проведение совместных обсуждений контента преподавателями ООД и спец.дисциплин.

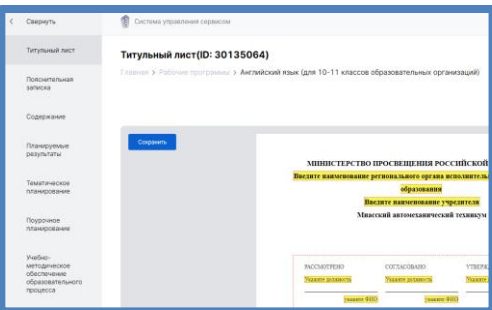


Реализации проекта

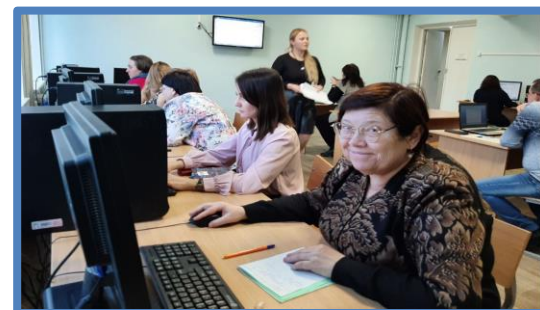
Разработка шаблонов рабочих программ в конструкторе.

Создание матрицы и подбор ОК, ПР,ЛР,МР для каждой ООД

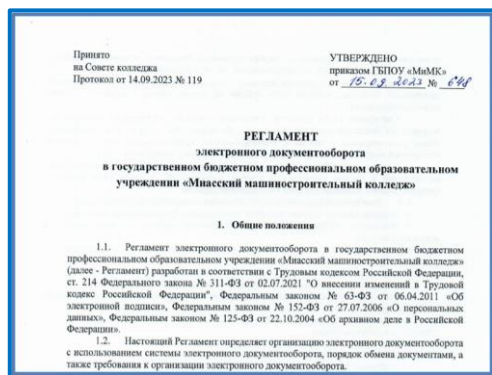
Обучение председателей предметно-цикловых комиссий, преподавателей



	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04	ОК.05	ОК.06	ОК.07	ОК.08	ОК.09
Русский язык				+	+				+
Литература	+	+	+	+	+	+			
Математика	+	+	+	+	+		+		
Иностранный язык	+	+		+					+
Информатика	+	+							
Физика	+	+	+	+	+		+		
Химия	+	+		+			+		
Биология	+	+		+	+				
История	+	+		+	+				
Обществознание	+	+	+	+	+	+			+
География	+		+	+	+	+			+
Физическая культура	+	+		+				+	
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+		+	+		



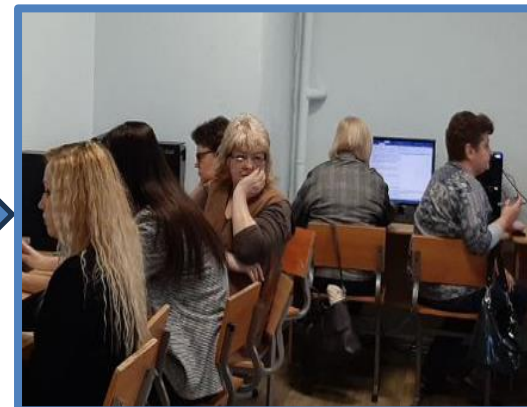
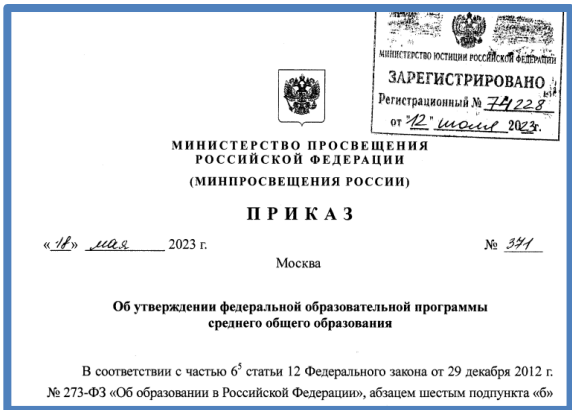
Разработка регламента работы в системе электронного документооборота





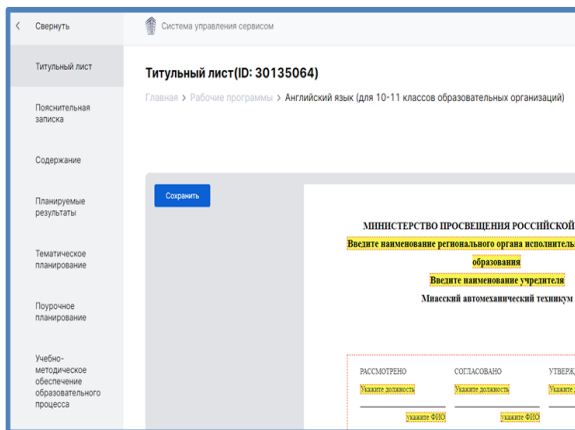
Стандарт реализации процесса (алгоритм)

«Разработки и внедрения общеобразовательных программ с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, по новым ФООП»



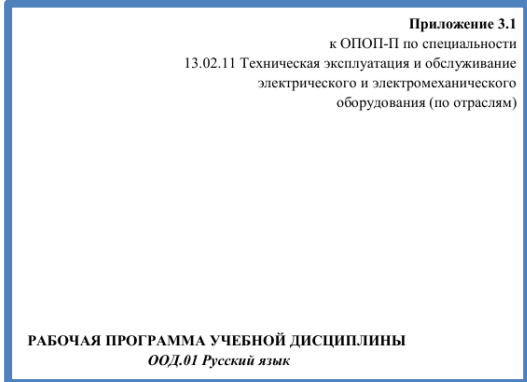
Анализ новых ФООП

Разработка шаблона РП и обучение председателей ПЦК, преподавателей ООД на примере разработанной РП ООД с учетом профессиональной направленности



Введение в состав рабочей группы преподавателей специальных дисциплин и профессиональных модулей, председателей предметно-цикловых комиссий

	ОК.01	ОК.02	ОК.03	ОК.04
Русский язык				+
Литература	+	+	+	+
Математика	+	+	+	+
Иностранный язык				+
Информатика	+	+		
Физика	+	+	+	+
Химия	+	+		+
Биология	+	+		+
История	+	+		+
Обществознание	+	+	+	+
География	+	+	+	+
Физическая культура	+			+
Основы безопасности жизнедеятельности	+	+	+	+



Разработка шаблонов рабочих программ ООД в конструкторе <https://workprogram.edsoo.ru>

Создание матрицы и подбор ОК, ПР,ЛР,МР для каждой ООД

Разработка рабочих программ, совместная функционально разделенная проверка, корректировка (при необходимости), утверждение и размещение на сайте колледжа