



Челябинская область

---

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Челябинской области  
«Политехнический колледж»

## **КОРОБОЧНОЕ РЕШЕНИЕ**

**«Оптимизация сбора информации о  
посещаемости обучающихся в  
ГАПОУ ЧО «Политехнический  
колледж»**

Челябинск -2023г.

---



## Челябинская область

---

### Ценность проекта

- Оперативное и достоверное получение информации о посещаемости;
- Универсальность решения проблемы- возможность применить его в любой профессиональной образовательной организации;
- Своевременность принятия управленческого решения.

### Проблемы

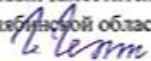
- Длительность сбора информации;
  - Недостоверность поданной информации.
-



## Карточка проекта «Оптимизация сбора информации о посещаемости обучающихся в ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»»

Утверждено:

Первый заместитель Губернатора  
Челябинской области

 / И.А. Гехт

Министр образования и науки  
Челябинской области

 / А.И. Кузнецов

### 1. Вовлеченные лица и рамки проекта

**Заказчик процесса:** директор ГАПОУ ЧО ПК Лындин Антон Анатольевич, родители

**Владелец процесса:** директор ГАПОУ ЧО ПК Лындин Антон Анатольевич.

**Периметр процесса:** технологическое отделение ГАПОУ ЧО ПК.

**Границы процесса:** от времени входа обучающихся в колледж до получения информации заместителем директора по учебной работе.

**Руководитель проекта:** начальник отдела информатизации ГАПОУ ЧО ПК Шашков Сергей Николаевич.

**Команда проекта:** Повайба Элина Борисовна (заведующая учебной частью), Меншикова Евгения Владимировна (преподаватель высшей категории), Чердниченко Людмила Юрьевна (преподаватель), Михайлова Екатерина Сергеевна (специалист по персоналу), Полшкова Евгения Сергеевна (преподаватель высшей категории).

### 2. Обоснование выбора

**Ключевой риск:** невыполнение обучающимися Правил внутреннего распорядка ГАПОУ ЧО ПК пп. 7.2.1, 7.2.3, 7.2.7., задержка оперативной информации по посещаемости студентов.

**Последствия:** несвоевременное принятие управленческих решений, снижение имиджа ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж».

**Причина возникновения:** человеческий фактор при подаче информации о присутствующих, длительность сбора информации.

**Ценность для заказчика:** реализация данного проекта обеспечит оперативное и достоверное получение информации о посещаемости, своевременное принятие управленческих решений, повышение имиджа колледжа.

### 3. Плановый эффект

Наименование показателя	Текущий показатель	Целевой показатель
Время сбора информации	4 часа*	уменьшение в 5 раз
Достоверность информации о посещаемости обучающихся	80%	100%

\*показатель будет уточнен в ходе картирования текущего состояния

### 4. Ключевые события проекта

1. Старт проекта- 20.12.2022.
2. Диагностика и разработка целевого состояния процесса – 20.12.2022 - 03.02.2023;  
- разработка карты текущего состояния процесса – 20.12.2022 – 14.01.2023;  
- разработка карты целевого состояния процесса – 15.01.2023 – 24.01.2023;  
- разработка плана реализации проекта – 25.01.2023 – 03.02.2023.
3. Установочное совещание по защите подходов оптимизации процессов – 04.02.2023 – 08.02.2023.
4. Внедрение улучшений – 09.02.2023 – 25.03.2023.
5. Анализ и оценка достижения целевых показателей проекта – 26.03.2023 – 19.04.2023.
6. Защита отчетной презентации и закрытие проекта – 26.03.2023 – 19.04.2023.

Согласовано:

Ректор государственного бюджетного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Челябинский институт развития  
профессионального образования»

 / Е.П. Сичинский



Челябинская область

## Руководитель и команда проекта



**Шашков**  
**Сергей Николаевич**  
начальник отдела информатизации



**Михайлова**  
**Екатерина Сергеевна**  
специалист по персоналу



**Чередниченко**  
**Людмила Юрьевна**  
преподаватель



**Менщикова**  
**Евгения Владимировна**  
преподаватель



**Повайба**  
**Элина Борисовна**  
заведующий учебным  
отделом



**Полшкова**  
**Евгения Сергеевна**  
преподаватель





# Челябинская область

## Процесс- Сбор информации о посещаемости обучающихся (до оптимизации)

Приказ на открытие проекта



Презентация Kick off



План мероприятий по реализации Проекта

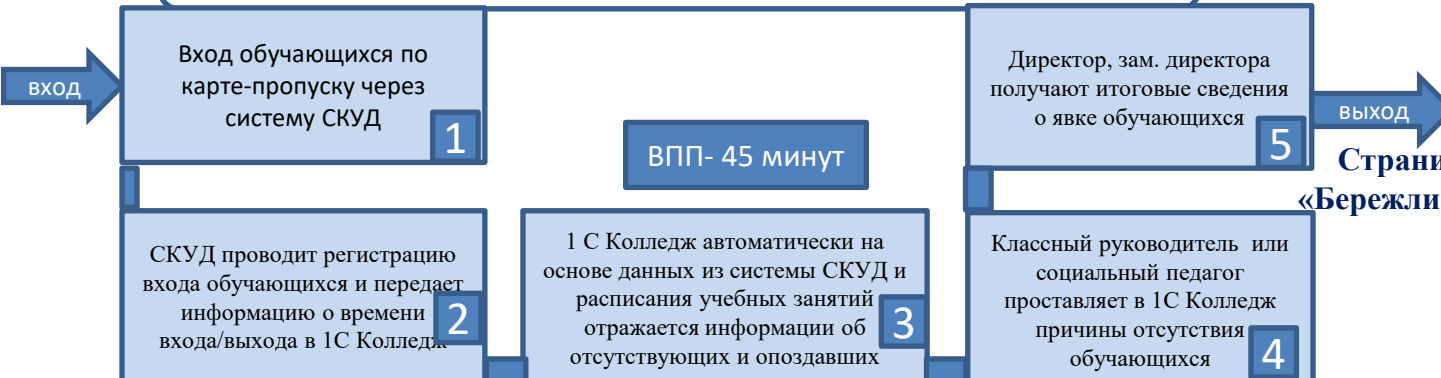


Протокол закрытия проекта



## Процесс – Сбор информации о посещаемости обучающихся (после оптимизации)

Презентация закрытия проекта



Страница на сайте ДОО «Бережливое образование»





## Результаты реализации проекта

Реализация ключевых мероприятий, таких как: внедрение автоматизированной системы учета посещаемости обучающихся и разработка локального нормативного акта «Инструкция о порядке учета посещаемости учебных занятий обучающимися ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»» позволило значительно сократить время на сбор информации, обеспечило получение оперативной и достоверной информации о посещаемости, что в свою очередь напрямую влияет на своевременность принятия управленческих решений.

Достигнутые результаты по проекту

### Значения целевых и фактических значений

Наименование показателя	Текущее значение	Целевое значение	Фактически достигнутое значение
Время сбора информации	<b>4 часа</b>	уменьшение в 5 раз	<b>45 мин</b>
Достоверность информации о посещаемости	<b>80%</b>	100%	<b>100%</b>



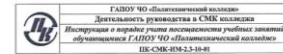
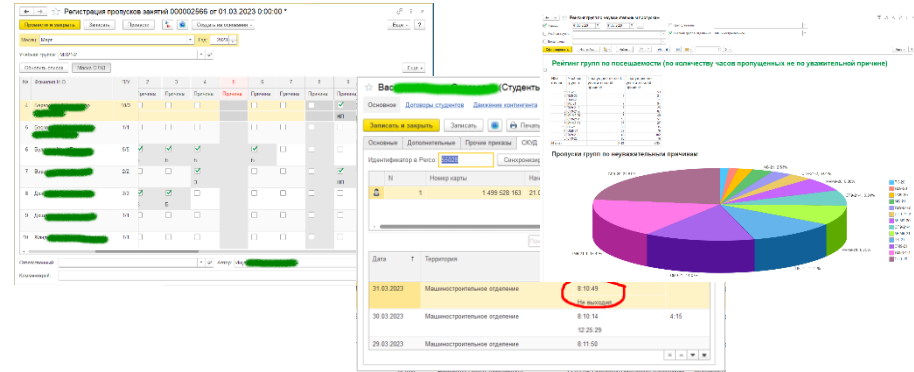
# Выполнение плана реализации проекта

1. Разработана система учета посещаемости обучающихся в 1С Колледж на базе аппаратно-программного комплекса Персо

2. Проведено обучение ответственных лиц работе в системе учета посещаемости обучающихся в 1С Колледж на базе аппаратно-программного комплекса Персо.

3. Разработан и введен в действие локальный нормативный акт: «Инструкция о порядке учета посещаемости учебных занятий обучающимися ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»

4. Проведено ознакомление с Инструкцией всех ответственных лиц

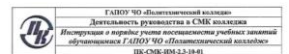


ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
Деятельность осуществляется в СМК колледжа  
Инструкция о порядке учета посещаемости учебных занятий обучающихся ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
ПК-СМК-ИМ-2.3-10-01



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ ЧО  
«Политехнический колледж»  
А.А. Бойков  
« 29 » августа 2023 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
Инструкция о порядке учета посещаемости учебных занятий обучающихся ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
ПК-СМК-ИМ-2.3-10-01  
Версия -1.0  
Дата введения: 29 августа 2023г.



ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
Деятельность осуществляется в СМК колледжа  
Инструкция о порядке учета посещаемости учебных занятий обучающихся ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж»  
ПК-СМК-ИМ-2.3-10-01

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ	4
4. ТЕРМИНЫ, СКОРАЩЕНИЯ	4
5. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
6. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ	5
7. ФОРМИРОВАНИЕ ОТЧЕТОВ И ИТОГОВЫХ СВЕДЕНИЙ О ПОСЕЩАЕМОСТИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ	7
8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ВЕДЕНИЕ УЧЕТА ПОСЕЩАЕМОСТИ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ОБУЧАЮЩИМИСЯ	8
9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	8

Магистрская, 2023

Исполнитель	Директор	Исполнитель	Дата
Составитель	Олег Владимирович Мухоморов	Исполнитель	30.08.2023
Проверил	Виктор Владимирович Мухоморов	Исполнитель	30.08.2023
Дата утверждения	30.08.2023	Дата утверждения	30.08.2023
Версия	1.0	Версия	1.0



# Челябинская область

## Стандарт реализации процесса (алгоритм) Сбор информации о посещаемости обучающихся



Вход/выход обучающихся по карте-пропуску через систему контроля и управления доступом

Сводная ведомость по посещаемости

Отделение	Учебная группа	Пропущено не по уваж. причине	Пропущено по уваж. причине
<b>Технологическая</b>			
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		34	524
АТБ.18		4	106
АТБ.20		2	37
АТБ.18		1	30
21.01.01 Информационные технологии		16	71
МТО.1		1	5
МТО.2		1	1
10.02.10 Информационные и веб-технологии (по отраслям)		16	69
АИТ.14		1	18
АИТ.21		1	18
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	38
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	27
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	27
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	44
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	40
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	40
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	40
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	40
10.02.01 Технологическая технология производства и транспортировки (по отраслям)		1	40
Итого		70	524

Директор, зам. директора получают итоговые сведения о явке обучающихся

Ведомость (Студенты)

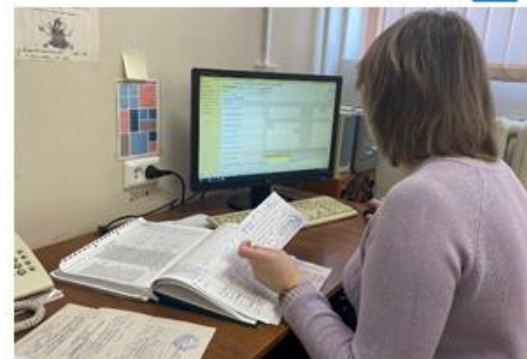
№	Номер карты	Имя	Дата	Время входа (часы)	Время выхода (часы)	Статус
1	1 489 528 163		21.02.2022	21.02.2025		Доступ вечно
История посещений						
Дата	Территория	Время входа (часы)	Время выхода (часы)	Статус		
31.03.2023	Машиностроительное отделение	8:10:43		По выходным		
30.03.2023	Машиностроительное отделение	8:10:34	4:15			
29.03.2023	Машиностроительное отделение	8:11:58				

СКУД проводит регистрацию входа/выхода обучающихся и автоматически передает информацию о времени входа/выхода в 1С Колледж

Регистрация пропусков занятий 000002566 от 01.03.2023 0 00:00

Фамилия И.О.	01	02	03	04	05	06	07	08	09
1. Власов И.О.	21								
2. ...	33								
3. ...	08								
4. ...	11								
5. ...	37								
6. ...	11								
7. ...	39								

В 1С Колледж автоматически на основе данных из системы СКУД и расписания учебных занятий отражается информация об отсутствующих и опоздавших



Классный руководитель или социальный педагог проставляет в 1С Колледж причины отсутствия обучающихся