

Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»
(ГБПОУИО «ИАТ»)

ПП.15.02.08.20.160.01.ПЗ

ОТЧЕТ

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного
подразделения

Руководитель:

(подпись, дата)

(С.Л. Кусакин)

Студент:

(подпись, дата)

(А.А. Сидоров)

Иркутск 2020

Отчет по производственной практике ПМ.02 Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения должен включать в себя следующие части:

- содержание;
- основная часть (подробное описание одного из видов работ выполняемых на практике);
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения (чертежи, скрины моделей, сформированный технологический процесс).

ВИДЫ И СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

1. [Задание 01](#) - Организация работы производственного участка;
2. [Параметры выставления оценки за модуль](#).

Задание 01

1. **Проверяемая профессиональная компетенция:** ПК2.1 Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

Вид практического задания: Организация работы производственного участка.

Практическое задание:

Произвести следующие расчеты:

1. Расчет годовой трудоемкости работы участка;
2. Определение потребного количества оборудования на участке и коэффициент его загрузки;
3. Расчет численности промышленно-производственного персонала (ППП) участка;
4. Расчет среднего тарифа разряда рабочих;
5. Расчет годового фонда оплаты труда и средней заработной платы (ППП) на участке;
6. Определение стоимости основных производственных фондов участка.

Исходные данные:

1. Маршрутный технологический процесс с *ПМ.01 Задания 03*;
2. Операционная карта обработки базовых поверхностей с *ПМ.01 Задания 04*;
3. Операционная карта программной операции с ЧПУ с *ПМ.01 Задания 05*;
4. Годовая программа выпуска деталей - с *ПМ.01 Задания 02*;
5. Мощность участка - 75000 нормочасов;
6. Тип производства - с *ПМ.01 Задания 02*;
7. Режим работы участка - 2 смены по 8 часов;
8. Количество рабочих дней в году - 256 дней;
9. Средняя продолжительность отпусков 20 дней;
10. Невыходов на работу 11 дней;
11. Потери времени на ремонт 6%.

Необходимое оборудование: Персональный компьютер, Microsoft Word.

Критерии оценки выполняемого задания:

таблица 1

Наименование операций и приемов	Максимальное количество баллов за каждую операцию или прием
Рассчитать годовую трудоемкость работы участка	15
Рассчитана годовая трудоемкость работы участка данные сведены в таблицу	15
Определить потребное количество оборудования на участке и коэффициент его загрузки	20
Определено потребное количество оборудования на участке и коэффициент его загрузки	20
Рассчитать численность промышленно-производственного персонала участка	15
Рассчитана численность промышленно-производственного персонала участка	15
Рассчитать средний тариф разряда рабочих	10
Рассчитан средний тариф разряда рабочих	10
Рассчитать годовой фонд оплаты труда и среднюю заработную плату на участке	20
Рассчитан годовой фонд оплаты труда и средняя заработная плата на участке	20
Определить стоимость основных производственных фондов участка.	20
Определена стоимость основных производственных фондов участка	10
Составлена сводная ведомость стоимости основных фондов участка.	10
ИТОГО	100

Время выполнения: Задание выполняется в течении дня и должно быть отправлено до 10.00 следующего дня *руководителю практики от техникума.*

Параметры выставления оценки за модуль

Каждая работа в абсолюте оценивается в 100 баллов.

Ключ перевод баллов в оценки:

- 5** - 100 – 80 баллов;
- 4** - 79 – 60 баллов;
- 3** - 59 – 40 баллов;
- 2** - меньше 40 баллов.

Общая оценка за модуль выводится как среднее арифметическое за девять работ.