**Паспорт практического задания**

**«Задание по организации работы коллектива»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** | |
| 1. | Код, наименование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:  ОК 01. Выбирать способы решения задач  профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  ПK 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.  ПK 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.  ПK 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту  автотранспортных средств. | |
| 2. | Код, наименование дисциплины/дисциплин, междисциплинарного курса/курсов в соответствии с ФГОС  ПM.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей  МДК 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.  МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей. | |
|  | **ЗАДАНИЕ № 1** | **Максимальный балл – 10** |
|  | * 1. Среднюю часовую тарифную ставку Сч.   2. Тарифный годовой фонд заработной платы ремонтных рабочих ФЗПт.   3. Размер годовой доплаты за вредные и тяжелые условия труда ремонтных рабочих Двр и   размер годового премиального фонда ремонтных рабочих Дпр.   * 1. Общий годовой фонд заработной платы ремонтных рабочих с доплатами ФЗП.   2. Среднемесячную заработную плату ремонтного рабочего ЗП.  |  |  |  | | --- | --- | --- | | Наименование позиции | Формула, расчет | Результат расчета с ед. изм. | | 1) Расчет средней часовой тарифной  ставки |  |  | | 2) Расчет тарифного годового фонда  заработной платы ремонтных рабочих |  |  | | 3) Расчет годовой доплаты за вредные  и тяжелые условия труда рабочих и  годового премиального фонда рабочих |  |  | | 4) Расчет общего годового фонда  заработной платы ремонтных рабочих с доплатами |  |  | | 5) Расчет среднемесячной заработной  платы ремонтного рабочего |  |  | |  |
|  | **Критерии оценки:** | |
|  | Расчет средней часовой тарифной ставки, руб./чел.-ч | 2,0 |
| Расчет тарифного годового фонда заработной платы ремонтных рабочих, руб. | 2,0 |
| Расчет годовой доплаты за вредные и тяжелые условия труда рабочих и годового премиального фонда рабочих, руб. | 2,0 |
| Расчет общего годового фонда заработной платы ремонтных рабочих с доплатами, руб. | 2,0 |
| Определение среднемесячной заработной платы ремонтного рабочего, руб. | 2,0 |
|  | **ЗАДАНИЕ № 2** | **Максимальный балл –10** |
|  | Составить служебную записку используя результаты произведенных расчетов в задаче № 1. |  |
|  | **Критерии оценки:** |  |
|  | **Наличие реквизитов документа** | **3,5** |
|  | **Текст служебной записки** | **1,0** |
|  | **Правильность расположения и оформления реквизитов** | **5,5** |
|  | **Материально-техническое обеспечение выполнения задания**  **(на одного участника)** | |
|  | *наименование* | *количество* |
|  | калькулятор | 1 |
|  | лист бумаги | 2 |
|  | ручка | 1 |
|  | компьютер | 1 |

**Рекомендуемая литература**

1. Ткачева, Галина Викторовна. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Основы профессиональной деятельности учебно — практическое пособие / Г.В. Ткачева, Н.В. Келеменев , С.А. Дмитренко. — Москва KHOPУC, 2020. — 196 с. — (Среднее профессиональное образование).
2. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. — 5 — е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Профессиональное образование). — Текст : непосредственный.
3. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. — 5 — е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Профессиональное образование). — Текст : непосредственный.
4. Радкевич, Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация: учебник для среднего профессионального образования / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. — 5 — е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 132 с. — (Профессиональное образование). — Текст : непосредственный.
5. Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта. OHTП — 01 — 91/ РОС Автотранспорт РД 3107938-0176-91.
6. Трудовой кодекс РФ. 2009 (действующий документ).