**Паспорт практического задания**

**«Задание по организации работы коллектива»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | Код, наименование специальности  **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования**  **(по отраслям)** | |
|  | Код, наименование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО:  ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.  ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.  ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.  ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | |
|  | Код, наименование междисциплинарного курса  МДК.01.03. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | |
|  | **ЗАДАНИЕ № 1** | **Максимальный балл – 20** |
|  | **Задача 1. Распределить работников, ответственных за безопасное ведение работ в действующих электроустановках в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок** | |
|  | **Критерии оценки:** | |
|  | Верно назначен ответственный руководитель работ | 1 |
|  | Верно назначен допускающий | 1 |
|  | Верно назначен производитель работ | 1 |
|  | Верно назначен (не назначен) наблюдающий | 1 |
| 1. ВВ | Верно назначены (члены бригады | 1 |
| **Задача 2. Оформить бланк наряда-допуска для работы в электроустановках в**  **соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок** | | |
| **Критерии оценки:** | | |
|  | Записи в наряде разборчивы | 2 |
|  | Отсутствие исправлений в тексте | 1 |
|  | Верное указание даты начала и окончания работы | 1 |
|  | Верно указаны мероприятия по подготовке рабочих мест к выполнению работ | 1 |
|  | Верно оформлены отдельные указания | 1 |
|  | Верно оформлена регистрация целевого инструктажа, проводимого выдающим наряд | 1 |
|  | Верно оформлено разрешение на подготовку рабочих мест и на допуск к выполнению работ | 1 |
|  | Верно указаны токоведущие части, оставшиеся под напряжением | 1 |
|  | Верно оформлена регистрация целевого инструктажа, проводимого допускающим при первичном допуске | 1 |
|  | Верно оформлен ежедневный допуск к работе | 1 |
|  | Верно оформлена регистрация целевого инструктажа, проводимого ответственным руководителем работ (производителем работ, наблюдающим) | 2 |
|  | Верно оформлено окончание работы | 2 |

**Рекомендуемая литература**

1. Ящура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: Справочник/ А.И. Ящура – М.: «Издательство НЦ ЭНАС» 2017. – 504 с. – ISBN 978-5-4248-0048-1.