УТВЕРЖДАЮ

Ректор АНО ДПО «МАСПК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.В. Маковский

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**программы профессиональной переподготовки**

**«Эксплуатация опасных производственных объектов»**

**Цель программы профессиональной переподготовки:** формирование у специалистов необходимых знаний для продолжения профессиональной деятельности в данной области на более высоком уровне.

**Категория слушателей: специалисты со средним профессиональным образованием,** бакалавры, специалисты с высшим профессиональным образованием, магистры

**Срок обучения** – 512 часов.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  пп | Наименование разделов и дисциплин | Всего часов | | В том числе | | | | Форма контроля | |
| Лекции | | Практич. занятия | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| **1** | **Общие требования для обеспечения ПБ** | **54** | | **54** | |  | |  | |
| 1.1. | Термины и определения. Цель и основные принципы обеспечения промышленной безопасности ОПО | 26 | | 26 | |  | |  | |
| 1.2. | Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО | 28 | | 28 | |  | |  | |
| **2.** | **Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений ОПО** | **62** | | **62** | |  | |  | |
| 2.1. | Выбор оборудования. Требования к выбору материалов и качеству сварки при ремонте, реконструкции или модернизации ПС. | 28 | | 28 | |  | |  | |
| 2.2. | Контроль качества. Требования к итоговой документации | 34 | | 34 | |  | |  | |
| 3. | **Эксплуатация подъемных сооружений ОПО** | **290** | | **290** | |  | |  | |
| 3.1. | Установка ПС и производство работ. Пуск ПС в работу и постановка на учет. | 34 | | 34 | |  | |  | |
| 3.2. | Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО. Проекты производства работ и технологические карты. | 34 | | 34 | |  | |  | |
| 3.3. | Основные требования к проектам организации строительства, ППР и ТК с применением ПС. Организация безопасного производства работ | 36 | | 36 | |  | |  | |
| 3.4. | Техническое освидетельствование ПС. | 28 | | 28 | |  | |  | |
| 3.5. | Требования к процессу эксплуатации элеваторов | 32 | | 32 | |  | |  | |
| 3.6. | Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей. Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути. | 32 | | 32 | |  | |  | |
| 3.7. | Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары. Требования к процессу подъема и транспортировки людей. | 26 | | 26 | |  | |  | |
| 3.8. | Система сигнализации при выполнении работ. Нарушения требований промышленной безопасности, при которых эксплуатация ПС должна быть запрещена. | 34 | | 34 | |  | |  | |
| 3.9. | Действия в аварийных ситуациях работников ОПО, эксплуатирующих ПС. Утилизация (ликвидация) ПС. | 34 | | 34 | |  | |  | |
| **4.** | **Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО, и экспертиза их промышленной безопасности** | **70** | | **70** | |  | |  | |
| 4.1. | Обязательные требования к ПС, применяемым на ОПО. | 36 | | 36 | |  | |  | |
| 4.2. | Объем, состав и характер работ по экспертизе промышленной безопасности. | 34 | | 34 | |  | |  | |
| **ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ**  **ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ** | | | 36 |  | 36 | | Подготовка и защита выпускной квалификационной работы | |
| **Всего часов:** | | | **512** | **476** | **36** | |  | |