

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОПЕРСОНАЛ»**

Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»


С.А. Кропачев
« 04 » _____ 2017 г.


**Образовательная программа
(дополнительное образование)
Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов в области
промышленной безопасности:
Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация
подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных
объектов.
(36 часов)**

Краснодар, 2017

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки специалиста по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов. «Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору» установлен общий порядок такой подготовки и аттестации.

На курсы приглашаются первые руководители предприятий (директор, зам. директора, гл. инженер, зам. гл. инженера, работники СОТ и Н и служб механизации и транспорта).

Продолжительность обучения 36 академических часов.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям требующим тренажерную подготовку, 2 – 10 человек.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС»

Учебный план

(дополнительное образование)

Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов в области промышленной безопасности:
Б.9.33. Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов.

| № п/п | Наименование разделов и тем | В том числе | | | | Форма контроля |
|----------|--|----------------------|-----------|----------------|------------------|------------------|
| | | Кол-во часов (всего) | Лекции | Практ. занятия | Дистан. обучение | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Вводное занятие | 1 | 1 | | | |
| 1 | Общие требования для ПС | 10 | 6 | | 4 | |
| 1.1 | Общие требования для ПС | 4 | 2 | | 2 | |
| 1.2 | Цель и основные принципы обеспечения промышленной безопасности ОПО, на которых используются ПС | 6 | 4 | | 2 | |
| 2 | Монтаж и наладка ПС | 10 | 4 | | 6 | |
| 3 | Ремонт, реконструкция или модернизация ПС ОПО | 12 | 5 | | 7 | |
| | Проверка знаний в комиссии | 3 | | | | 3-экзамен |
| | ИТОГО | 36 | 16 | | 17 | 3 |