

Цель обучения:

- обновление знаний, умений и навыков по профилю трудовой деятельности;
- приобретение знаний, умений и навыков в новой сфере профессиональной деятельности;
- повышение квалификации.

Категория слушателей: специалисты.**Требования:** среднетехническое и высшее образование.**Форма и режим обучения:** программа рассчитана на 36 часа.

Занятия проводятся в группе в течение 5 дней отрывом от производства, по 8 академических часов.

Индивидуальный график подготовки проекта согласовывается со слушателем.

Средства обеспечения освоения разделов и тем:

учебные помещения для проведения семинаров, компьютерные классы, мультимедийная техника для обеспечения наглядности учебного процесса, нормативная и методическая литература, компьютеры со свободным доступом в Интернет, средства видеотрансляции лекций через интернет, специализированные программные средства. Использование компьютерной программы ОЛИМП:ОКС для освоения и закрепления материала на практических занятиях.

Программа предусматривает изучение следующих модулей:

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе	
			Лекционные	Практические
1.	МОДУЛЬ 1. <i>Общие вопросы промышленной безопасности</i>	12	6	6
2.	МОДУЛЬ 2. <i>Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов</i>	8	4	4
3.	МОДУЛЬ 3. <i>Безопасная эксплуатация подъемников (вышек)</i>	8	4	4
4.	МОДУЛЬ 4. <i>Организация и эксплуатация промышленного транспорта</i>	8	4	4
Итого:		36	18	18

Учебно-тематический план программы

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе	
			Лекционные	Практические
1.	МОДУЛЬ 1. <i>Общие вопросы промышленной безопасности</i>	12	6	6
1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	1	1
1.2.	Государственное регулирование промышленной безопасности	2	1	1
1.3.	Техническое регулирование	2	1	1
1.4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1	1
1.5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	1	1
1.6.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности	2	1	1
2.	МОДУЛЬ 2. <i>Безопасная эксплуатация грузоподъемных кранов</i>	8	4	4
2.1.	Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	1	1	1
2.2.	Устройство грузоподъемных кранов. Установка грузоподъемных кранов	2	1	1

№	Наименование модулей	Всего часов	В том числе	
			Лекционные	Практические
2.3.	Изготовление, реконструкция, ремонт, монтаж грузоподъемных кранов, Организация безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов	2	1	1
2.4.	Организация надзора и обслуживания грузоподъемных кранов. Обеспечение безопасности при работе грузоподъемных кранов	4	1	1
3.	МОДУЛЬ 3. <i>Безопасная эксплуатация подъемников (вышек)</i>	8	4	4
3.1.	Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)	2	1	1
3.2.	Технические требования, предъявляемые к подъемникам	2	1	1
3.3.	Порядок регистрации подъемников в органах Ростехнадзора. Документы, необходимые для регистрации подъемников. Разрешение на пуск в работу подъемников.	2	1	1
3.4.	Порядок проведения и периодичность технического освидетельствования подъемников. Реконструкция и ремонт подъемников.	2	1	1
4.	МОДУЛЬ 4. <i>Организация и эксплуатация промышленного транспорта</i>	8	4	4
4.1	Требования к процессам обслуживания и ремонта транспортных средств	2	1	1
4.2.	Требования к процессам эксплуатации транспортных средств	2	1	1
4.3.	Требования к территории и производственным площадкам. Требования к производственным помещениям	2	1	1
4.4	Требования к применению средств защиты. Ответственность за нарушение Правил	2	1	1
Итого:		36	18	18