

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- специалисты контрольно-надзорных органов государственной власти осуществляющих надзор за безопасной эксплуатацией аттракционов

Срок обучения 40 часов

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная, заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий)

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Всего, час | В том числе | | | Форма контроля знаний |
|-----------|---|------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Лекционные занятия | Практические занятия | Самостоятельные занятия | |
| 1. | Законодательство РФ и ЕАЭС в области эксплуатации и технического обслуживания аттракционов | 6 | - | - | 6 | Тест |
| 1.1 | Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) | 2 | - | - | 2 | - |
| 1.2 | Нормативная база: перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности аттракционов» (ТР ЕАЭС 038/2016) | 2 | - | - | 2 | - |
| 1.3 | Контроль надзорных органов за эксплуатацией аттракционов. Документы необходимые для регистрации аттракциона и получения документа на право его эксплуатации | 2 | - | - | 2 | - |
| 2. | Организация безопасной эксплуатации и технического обслуживания аттракционов | 21 | - | - | 21 | Тест |
| 2.1 | Основные виды и типы аттракционов | 1 | - | - | 1 | - |
| 2.2 | Классификация аттракционов по видам и величинам биомеханических воздействий на пассажиров и степени потенциального биомеханического риска | 2 | - | - | 2 | - |
| 2.3 | Критичные параметры и компоненты аттракционов | 2 | - | - | 2 | - |
| 2.4 | Особенности безопасной эксплуатации аттракционов | 1 | - | - | 1 | - |
| 2.5 | Требования к квалификации и подготовке персонала, эксплуатирующего аттракционы и оборудование детских игровых площадок | 1 | - | - | 1 | - |

| № п/п | Наименование разделов и дисциплин | Всего, час | В том числе | | | Форма контроля знаний |
|-----------|--|------------|--------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | Лекционные занятия | Практические занятия | Самостоятельные занятия | |
| 2.6 | Организация обучения, аттестации и допуска к работе персонала предприятий индустрии развлечений | 1 | - | - | 1 | - |
| 2.7 | Правила безопасного обслуживания посетителей | 1 | - | - | 1 | - |
| 2.8 | Несчастные случаи на аттракционах. Статистика, причины возникновения и меры по их предотвращению. Организация профилактических мероприятий | 2 | - | - | 2 | - |
| 2.9 | Эксплуатационная документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения | 4 | - | - | 4 | - |
| 2.10 | Техническая документация предприятий индустрии развлечений. Оформление, порядок и правила их ведения | 4 | - | - | 4 | - |
| 2.11 | Виды технического обслуживания и ремонта аттракционов, порядок и сроки их проведения | 2 | - | - | 2 | - |
| 3. | Подтверждение соответствия аттракционов | 12 | - | - | 12 | Тест |
| 3.1 | Правила идентификации аттракционов | 4 | - | - | 4 | - |
| 3.2 | Сертификация аттракционов | 2 | - | - | 2 | - |
| 3.3 | Декларирование аттракционов | 2 | - | - | 2 | - |
| 3.4 | Техническое освидетельствование аттракционов | 4 | - | - | 4 | - |
| | Итоговая аттестация | 1 | - | - | - | Зачёт |
| | ИТОГО | 40 | - | - | 39 | - |