

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

- Категория слушателей**
- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование,
 - лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
 - персонал испытательной лаборатории

Срок обучения 240 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.	Общие требования, предъявляемые к проведению испытаний аттракционов	48	-	8	40	Тест
1.1	Безопасность аттракционов. Общие требования. Исключение или минимизация рисков	8	-	-	8	-
1.2	Дополнительные требования безопасности к железной дороге	8	-	-	8	-
1.3	Дополнительные требования безопасности к автодромам	8	-	-	8	-
1.4	Общие требования безопасности передвижных аттракционов	8	-	-	8	-
1.5	Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы	8	-	-	8	-
1.6	Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов	8	-	8	-	-
2.	Общие требования, предъявляемые к проведению испытаний аттракционов водных	20	-	4	16	Тест
2.1	Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования	20	-	4	16	-
3.	Общие требования, предъявляемые к проведению испытаний оборудования и покрытия детских игровых площадок	40	-	10	30	Тест
3.1	Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования	4	-	1	3	-
3.2	Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования	4	-	1	3	-
3.3	Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	4	-	1	3	-
3.4	Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования	4	-	1	3	-
3.5	Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования	4	-	1	3	-

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельные занятия	
3.6	Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования	4	-	1	3	-
3.7	Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования	4	-	1	3	-
3.8	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения	4	-	1	3	-
3.9	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования	4	-	1	3	-
3.10	Оборудование детских игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок	4	-	1	3	-
3.11	Общие требования, предъявляемые к безопасности конструкций и методам испытаний оборудования и покрытий детских игровых площадок	4	-	1	3	-
4.	Общие требования, предъявляемые к проведению испытаний оборудования для спортивных игр и детских спортивных площадок	23	-	4	19	Тест
4.1	Ворота футбольные. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	4	-	0.5	3.5	-
4.2	Ворота для мини-футбола и гандбола. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	4	-	0.5	3.5	-
4.3	Ворота для хоккея на траве. Требования и методы испытаний с учетом безопасности	4	-	1	3	-
4.4	Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	6	-	1	5	-
4.5	Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования	5	-	1	4	-
5.	Общие требования, предъявляемые к проведению испытаний оборудования надувного игрового и оборудования гимнастического	40	-	4	36	Тест
5.1	Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний	8	-	1	7	-
5.2	Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации	8	-	-	8	-
5.3	Оборудование надувное игровое. Общие технические требования	8	-	-	8	-

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В том числе			Форма контроля знаний
			Лекционн ые занятия	Практичес кие занятия	Самостоятель ные занятия	
5.4	Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний	8	-	2	6	-
5.5	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний	8	-	1	7	-
6.	Открытые физкультурно-спортивные сооружения	4	-	2	2	Тест
7.	Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	8	-	4	4	Тест
8.	Нормативная база. Общие сведения о методах контроля качества	56	-	16	40	Тест
8.1	Контроль неразрушающий	14	-	4	10	-
8.2	Контроль визуальный	14	-	4	10	-
8.3	Ультразвуковой контроль	14	-	4	10	-
8.4	Дополнительные методы контроля	14	-	4	10	-
	Итоговая аттестация	1	-	-	-	Зачёт
	ИТОГО	240	-	52	187	-