

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
«АВРОРАТО (НИИ БЖД)»



Ф.И. Попов

2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте для работников 1 группы»

Цель: Ознакомить слушателей с правовыми, нормативными и организационными актами, принципами и основными положениями нормативных правовых актов, определяющих порядок проведения работ на высоте. Снизить травматизм при работе на высоте путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации.

Категория слушателей: Ответственные лица за организацию и безопасное проведение работ на высоте, работники 1 группы по безопасности работ на высоте, допускаемые к работам на высоте в составе бригады или под непосредственным контролем работника, назначенного приказом работодателя.

Срок обучения: 5 дней – 30 часов.

Форма обучения: очное.

Форма организации учебного процесса: лекции, практические занятия.

Режим занятий: лекции – 10 часов.

практические занятия - 18 часов.

экзамен – 2 часа.

№ п/п	Наименования тем	Всего, час.
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	1
2.	Требования к работникам при работе на высоте	1
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	1
4.	Работы на высоте, выполняемые по наряду-допуску	1
5.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	4
5.1.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Работы на антенно-мачтовых сооружениях	1
5.2.	Работа с использованием средств подмащивания. Применение когтей и лазов. Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1
5.3.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение кровельных и других работ на крышах зданий. Выполнение работ на дымовых трубах	1
5.4.	Производство строительных работ на высоте. Работы в ограниченном пространстве	1
6.	Основы техники спасения и эвакуации	2
7.	Практическое обучение	18
8.	Итоговый контроль	2
Итого:		30