

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Дополнительная профессиональная образовательная программа
повышения квалификации:
«Специалист по эксплуатации и обслуживанию сооружений».

Цели курса - Повышение квалификации, направленное на совершенствование и (или) приобретение новых компетенций, необходимых в решении основных задач технической эксплуатации зданий и сооружений, организацией управления, методов повышения эксплуатационных качеств строительных конструкций и инженерного оборудования.

Категории обучаемых:

Программа повышения квалификации предназначена для лиц, ответственных за техническую эксплуатацию зданий и сооружений.

К освоению настоящей программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность (трудоемкость) обучения:

128 академических часа. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Формы обучения:

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий:

8 академических часов в день согласно учебного плана (таблица 1). Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы.

Таблица 1

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
1	Модуль 1. Общепрофессиональный курс	48	44		4
1.1	Правовые организационные основы технической эксплуатации зданий и сооружений	16	16		
1.2	Охрана труда	16	16		
1.3	Организация технической эксплуатации и обслуживания зданий и сооружений. Надежность эксплуатируемых зданий.	12	12		
1.5	Промежуточный контроль	4			тест
2	Модуль 2. Профессиональный курс	72	62	10	
2.1.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	8	8		
2.2.	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий и сооружений	16	16		
2.3	Технология и организация ремонта и реконструкции зданий	24	20	4	
2.4	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	16	10	6	
2.5	Приемка зданий и сооружений после ремонта	8	8		
3.	Итоговая аттестация	8			8
4.	ВСЕГО:	128	106	10	12