Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации «Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации «Кубанский»

/О.В. Коваленко/

2019 год

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 4

OT "Is " oumer of 2019 r.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа повышения квалификации «Требования безопасности гидротехнических сооружений»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования безопасности гидротехнических сооружений» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 19, ст. 2326; 2020, № 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности профессиональным программам» (зарегистрирован дополнительным Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный №29444), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. № 1244 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499» (зарегистрирован Минюстом России января 2014 регистрационный № 31014).

Обучающимися по программе повышения квалификации могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

Целью обучения слушателей по программе повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование, лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 72 часа.

Режим занятий – по 8 часов в день.

Результатами обучения слушателей программе ПО повышения квалификации является повышение уровня ИХ профессиональных компетенций за счет актуализации знаний умений области промышленной безопасности в Российской Федерации.

Обучение проводится по Программе, разработанной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, на основании Типовой программы.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией. Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

No	Наименование тем	Кол-во							
Π/Π		часов							
1	Общие положения	14							
2	Финансовое обеспечение безопасности гидротехнических								
	сооружений, ответственность за нарушение законодательства о	18							
	безопасности гидротехнических сооружений								
3	Декларация безопасности, экспертиза декларации безопаснос-								
	ти. Российский регистр гидротехнических сооружений,	16							
	разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения								
4	Техническая эксплуатация, обеспечение безопасности при								
	обслуживании гидротехнических сооружений объектов	20							
	энергетики								
5	Итоговая аттестация (экзамен)	4							
	Итого	72							

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)									Итого
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	Р Д7	РД8	РД9	
1.	Общие положения	8	6								14
2.	Финансовое обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, ответственность за нарушение законодательства о безопасности гидротехнических сооружений		2	8	8	i.		j			18
3.	Декларация безопасности, экспертиза декларации безопасности. Российский регистр гидротехнических сооружений, разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения				S C	8	8				16
4.	Техническая эксплуатация, обеспечение безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений объектов энергетики	1)	1			Ser Illi	A. S.	8	8	4	20
5.	Итоговая аттестация (экзамен)			10	Tim	100	L UP			4	4
Всего учебных часов:		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72