

**Автономная некоммерческая организация  
Дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Каневской»»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

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

Д.И. Каражов



2022 год

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой  
промышленности»**

**станция Каневская, 2022 год**

# **ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности»**

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «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 и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрирован 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 осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. №499» (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., 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 по программе повышения квалификации является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в 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.

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности	12
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	14
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	12
4	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	18
5	Бурение нефтяных и газовых скважин	12
6	Итоговая аттестация (экзамен)	4
	Итого	72

