

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 по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения
горных работ»**

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № 4
От "25" сентября 2019 г.

г. Краснодар, 2019 г.

ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа повышения квалификации «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ»

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ» 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 в области недропользования	10
2	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием	12
3	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	12
4	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых	12
5	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых	12
6	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	12
7	Итоговая аттестация (экзамен)	2
	Итого	72

Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)									Итого
		РД1	РД2	РД3	РД4	РД5	РД6	РД7	РД8	РД9	
1.	Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности в области недропользования	8	2								10
2.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении работ, связанных с использованием недрами и их проектированием		6	6							12
3.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при пользовании недрами в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений			2	8	2					12
4.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых					6	6				12
5.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения						2	8	2		12

	горных работ при разработке пластовых месторождений полезных ископаемых										
6.	Требования промышленной безопасности при маркшейдерском обеспечении безопасного ведения горных работ при разработке месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов								6	6	12
7.	Итоговая аттестация (экзамен)									2	2
Всего учебных часов:		8	8	8	8	8	8	8	8	8	72

