

Утверждаю:
Директор АНПОО ИАО

Е.В. Федина

2023 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»
(области аттестации Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3)**

ПБ_Б5

**Екатеринбург
2023г.**

**ТИПОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

(области аттестации Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3)

I. Общие положения

Типовая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в угольной промышленности" (далее - ДПП) 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) и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 21.05.04 "Горное дело", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. № 1298 (зарегистрирован Минюстом России 10 ноября 2016 г., регистрационный № 44291) (далее - ФГОС ВО по специальности 21.05.04).

2. Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), проводится в АНПОО ИДО в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также с использованием сетевой формы реализации ДПП.

3. Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации. ДПП разрабатываются образовательной организацией (организацией, осуществляющей образовательную деятельность) самостоятельно, с учетом актуальных положений законодательства Российской Федерации об образовании и законодательства Российской Федерации о промышленной безопасности.

4. Срок освоения ДПП составляет 72 академических часа.

5. К освоению ДПП допускаются:

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

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

6. Обучающимися по ДПП могут быть работники опасного производственного объекта или иные лица (далее - слушатели).

II. Цель и планируемые результаты обучения

7. Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

8. Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УГОЛЬНОЙ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**
 (области аттестации Б.5.1, Б.5.2, Б.5.3)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
Раздел 1. Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации		12	-
1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	4	-
1.2	Контрольно-надзорная и разрешительная деятельность в области промышленной безопасности	4	-
1.3	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	-
1.4	Аварии на опасных производственных объектах	2	-
Раздел 2. Разработка угольных месторождений открытым способом		18	-
2.1	Ведение горных работ	8	-
2.2	Отвалообразование	4	-
2.3	Профилактика и тушение эндогенных и экзогенных пожаров	6	-
Раздел 3. Обогащение и брикетирование углей (сланцев)		18	-
3.1	Обогащение и брикетирование углей (сланцев)	4	-
3.2	Правила ведения технологических процессов. Обогащение и переработка угля (сланца)	4	-
3.3	Обезвоживание и водно-шламовое хозяйство	4	-
3.4	Сушка углей	4	-
3.5	Брикетное производство	4	-

3.6	Угольные склады и породные отвалы	2	-
Раздел 4. Разработка угольных месторождений подземным способом		18	-
4.1	Ведение горных работ подземным способом	10	-
4.2	Проветривание, дегазация и аэрогазовый режим подземных выработок. Пылегазовый режим	8	-
Раздел 5. Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах		4	
5.1	Производство сварочных работ на опасных производственных объектах	4	-
7.	Итоговая аттестация	2	Экзамен
	Всего часов	72	



АНПОО
ИДО
 ИНСТИТУТ
 ДИСТАНЦИОННОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ