

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ПРОТИВОПОЖАРНОГО ОБУЧЕНИЯ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор  
ООО «Учебный центр ГО и ПО»  
Е.Ю. Егорова  
«09» января 2025 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Б.6.1. «Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при  
осуществлении работ, связанных с использованием недрами и их  
проектированием»**

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

**Категория слушателей:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование

**Срок обучения:** 20 часов

**Форма обучения:** очная, очно – заочная, заочная

№ п/п	Наименование, описание	Часов
1	Ключевые аспекты российского законодательства о недрах	2
2	Федеральный государственный горный надзор	1
3	Особенности лицензирования в горном деле	1
4	Особенности лицензирования производства маркшейдерских работ	1
5	Основы промышленной безопасности опасных производственных объектов	1
6	Правила осуществления маркшейдерской деятельности	1
7	Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых	1
8	Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	1
9	Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода	1
10	Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ	1
11	Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений	2
12	Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых	1

№ п/п	Наименование, описание	Часов
13	Правила безопасности в угольных шахтах	1
14	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	1
15	Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом	1
16	Подготовка по области аттестации	2
17	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	1
<i>Итого:</i>		20