

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»  
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

**СОГЛАСОВАНО**  
Педагогическим советом  
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2025 г.



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2025 г.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**дополнительная профессиональная программа**  
**программа повышения квалификации**  
**«Б.8.5. Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры»**

**Срок обучения** – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

**Форма обучения** – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

| №<br>Раздела<br>темы | Наименование разделов и дисциплин                                                           | Всего <sup>3</sup><br>часов | В том числе:                             |                  | Форма<br>аттестации |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------|
|                      |                                                                                             |                             | Лекции <sup>1</sup> ,<br>СР <sub>2</sub> | ДОТ <sup>4</sup> |                     |
| 1                    | 2                                                                                           | 3                           | 4                                        | 5                | 6                   |
| Раздел 1.            | Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации                           | 14                          |                                          | 14               |                     |
| Раздел 2.            | Требования промышленной безопасности к освидетельствованию баллонов                         | 14                          |                                          | 14               |                     |
| Раздел 3.            | Общие положения. Проведение освидетельствования баллонов                                    | 14                          |                                          | 14               |                     |
| Раздел 4.            | Эксплуатация баллонов                                                                       | 14                          |                                          | 14               |                     |
| Раздел 5.            | Размещение (установка) баллонов. Наполнение баллонов. Транспортирование и хранение баллонов | 14                          |                                          | 14               |                     |
| Раздел 6.            | Итоговая аттестация                                                                         | 2                           |                                          | 2                | тестирование        |
|                      | <b>ИТОГО</b>                                                                                | <b>72</b>                   |                                          | <b>72</b>        |                     |

*\*Примечание:*

- 1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.
- 2 Самостоятельная работа слушателей
- 3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.
- 4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.