

<b>3.1</b>	Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	ПРОГРАММА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ
	А.1 Основы промышленной безопасности

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ЧОУ ДПО УЦ «Познание»

Н.Б. Шуть

«29» января 2018 г.

## СИСТЕМА КАЧЕСТВА

### ПРОГРАММА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ

#### Основы промышленной безопасности

Версия 1.0

Дата введения в действие: «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании  
Педагогического совета  
ЧОУ ДПО УЦ «Познание»  
Протокол № 1 от «29» января 2018 г

<b>3.1</b>	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	ПРОГРАММА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ
	А.1 Основы промышленной безопасности

### Тематический план

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	
		Обучение	Переаттестация
<b>1</b>	<b>БЛОК 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений</b>		
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	2	2
1.2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	4	2
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	4	2
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	1
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	1
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	2	2
1.7.	Техническое регулирование	2	1
<b>2</b>	<b>БЛОК 2. Промышленная безопасность</b>		
2.1.	<b>Модуль 2.1. Общие требования промышленной безопасности</b>		
2.1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	2	2
2.1.2.	Регистрация опасных производственных объектов	2	1
2.1.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	1
2.1.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	1
2.1.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	4	2

<b>3.1</b>	<i>Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный Центр «Познание»</i>
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	<b>ПРОГРАММА ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>
	<b>А.1 Основы промышленной безопасности</b>

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	
		Обучение	Переаттестация
2.1.6.	Экспертиза промышленной безопасности	2	2
2.1.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2
3.	Практические занятия с использованием программного модуля «УЦ-Аттестация»	2	2
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>	<b>24</b>

Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться с учетом направлений деятельности руководителей и специалистов, проходящих предаттестационную подготовку. Конкретный объем программы (в часах) устанавливается при ее согласовании в установленном порядке.