СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания Педагогического совета АНО ДПО «СТБШ» от <u>29. /2. 2022</u> № //



Образовательная программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации)

«Основы промышленной безопасности» (А.1.)

Содержание программы

- 1. Пояснительная записка
- 2. Планируемые результаты обучения
- 3. Учебный план
- 4. Рабочая программа
- 5. Календарный учебный график
- 6. Организационно-педагогические условия реализации программы
- 7. Оценочные материалы
- 8. Рекомендуемая литература

1. Пояснительная записка

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

К освоению программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное или высшее образование.

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная форма обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, обучение по индивидуальному плану, а также с использованием сетевой формы реализации дополнительной профессиональной программы.

Режим занятий: 4-8 часов в день при максимально допустимой 40 часовой недельной нагрузке.

Категория слушателей:

• работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте и иные лица.

Программа разработана на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-Ф3.

Целью изучения данного курса является повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

В результате обучения слушатели повышают уровень профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения дополнительной профессиональной программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- 1) проектно-конструкторская деятельность:
- способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
 - 2) сервисно-эксплуатационная деятельность:
- способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
 - 3) организационно-управленческая деятельность:
- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;
 - 4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:
- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения посредством выполнения упражнений на практических занятиях и в иных формах, установленных преподавателем.

Промежуточная аттестация - оценка качества усвоения обучающимися содержания учебных блоков/дисциплин непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме опроса, зачета посредством тестирования или в иных формах, в соответствии с учебным планом.

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета посредством тестирования.

Для промежуточной и итоговой аттестации используются **п.7** Оценочные материалы (тесты), соответствующие целям и задачам программы подготовки слушателя, учебному плану. Оценочные материалы (тесты) обеспечивают оценку качества общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся.

Требования к итоговой аттестации

Итоговая аттестация по программе повышения квалификации заключается в проведении тестового контроля знаний, позволяющего оценить подготовку слушателя по данному направлению обучения.

Оценка	Критерии оценки
	- «удовлетворительно» выставляется
	слушателю, если он твердо знает материал
	образовательной программы, грамотно и по
	существу использует его, не допуская
Удовлетворительно	существенных неточностей в ответе на
	аттестационные испытания, правильно
	применяет теоретические положения при
	прохождении аттестационных испытаний,

	владеет необходимыми навыками и
	приемами их выполнения, набирает не менее
	80% правильных ответов при решении
	тестовых заданий.
	- «неудовлетворительно»
	выставляется слушателю, если он не знает
	значительной части программного
Не удовлетворительно	материала, допускает существенные ошибки,
	неуверенно, с большим затруднением
	проходит аттестационные испытания или не
	справляется с ними самостоятельно,
	набирает менее 80% правильных ответов при
	решении тестовых заданий.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут изменяться при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим итоговый экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

2. Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатель должен:

знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

уметь:

• пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы «Основы промышленной безопасности» (Код программы: A.1.)

Направление подготовки: повышение квалификации

No		Всего	E	3 том числ	e	Форма
Π/Π	Наименование тем	часов	Теоретич.	Практ.	Самост.	контроля
			занятия	занятия	работа	
	Нормативные акты	18	9		9	
1.	регламентирующие требования промышленной безопасности					
	Организационные основы	32	16		16	
2.	промышленной безопасности на					
	предприятии					
3.	Промежуточная аттестация	1	1			Зачёт
	Определение мер по обеспечению	20	10		10	
4.	безопасности опасных					
	производственных объектов					
5.	Итоговая аттестация	1	1			Экзамен
Итого	0:	72	72	37		35

4. Рабочая программа

Тема 1. Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности.

Промышленная безопасность, основные понятия. Правовое регулирование в области промышленной безопасности. Требования к эксплуатации опасных производственных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности. Контрольно-надзорная и разрешительная деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов. Регистрация опасных производственных объектов.

Тема 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии.

Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Требования к лицу, ответственному за осуществление производственного контроля. Права и обязанности ответственного за осуществление производственного контроля. Информационно-коммуникационные технологии деятельности специалиста в области промышленной безопасности. Управление промышленной безопасностью на опасных производственных объектах.

Виды рисков аварий на опасных производственных объектах. Анализ опасностей и оценки риска аварий. Этапы проведения анализа риска аварий. Основные и дополнительные показатели опасности аварий. Техническое расследование причин аварий.

3. Промежуточная аттестация

Тема 4. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов

Требования технических регламентов. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Формы оценки соответствия технических устройств обязательным требованиям. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Работы, выполняемые при проведении экспертизы промышленной безопасности.

Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Риск-ориентированный подход в области промышленной безопасности. Зарубежные подходы к формированию требований промышленной безопасности и методах ее обеспечения.

5. Итоговая аттестация

5. Календарный учебный график

		месяцы/даты																							
дни			январ	Ъ			февр	аль			Ma	рт			апр	ель			M	1ай			ИН	онь	
недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
понед.			Л	CP			Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP
втор.			Л	CP			Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP
среда			Л	ИА			Л	ИА			Л	ИА			Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА
четв.			Л				Л				Л				Л					Л				Л	
пятн.		Л	CP			Л	CP			Л	CP			Л	CP				Л	CP			Л	CP	

	месяцы/даты																									
		июлі	•			;	август	Γ			сент	гябрь			0	ктяб	рь			но	ябрь			дек	абрь	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
		Л	CP			Л	CP				Л	CP				Л	CP				Л	CP			Л	CP
		Л	CP			Л	CP				Л	CP				Л	CP				Л	CP			Л	CP
		Л	ИА			Л	ИА				Л	ИА				Л	ИА				Л	ИА			Л	ИА
		Л				Л					Л					Л					Л				Л	
	Л	CP			Л	CP				Л	CP				Л	CP				Л	CP			Л	CP	

Примечание: Л – лекции;

ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа;

ИА – итоговая аттестация.

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

Режим учебной недели: пятидневный Организация занятий: 5-10 смен

Продолжительность занятий: 45 минут

Наполняемость учебных групп – по заявкам от заказчиков

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: 4, 6, 8 часов в день

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по программе: «Основы промышленной безопасности»

No॒	Наименования	Кол-во	Где находится
Π/Π			
1	Ноутбук Lenovo G550	1 шт.	Ауд. 103
2	Монитор	5 шт.	Ауд. 103
3	Мультимедиапроектор NEC V260 X	1 шт.	Ауд. 103
4	Мышь компьютерная	5 шт.	Ауд. 103
5	Точка доступа D-Link Des-1005C	1 шт.	Ауд. 103
6	Клавиатура Genius	5 шт.	Ауд. 103
7	Процессор компьютерный OTOL	5 шт.	Ауд. 103
8	Стол для заседания	1 шт.	Ауд. 103
9	Тумбочка	1 шт.	Ауд. 103
10	Стеллаж	1 шт.	Ауд. 103
11	Кулер HotFrost	1 шт.	Ауд. 103
12	Удлинитель	8 шт.	Ауд. 103
13	Столы	16 шт.	Ауд. 103
14	Стулья	1 шт.	Ауд. 103
15	Доска передвижная	1 шт.	Ауд. 103
16	Экран	1 шт.	Ауд. 103
17	Вешалки для одежды	1 шт.	Ауд. 103
18	Кондиционер напольный	1 шт.	Ауд. 103
	Electrolux		
19	Огнетушитель	2 шт.	Ауд. 103
20	Электронный учебный курс		https://ctbs.info/
	«Основы промышленной		
	безопасности»		
21	Информационно-правовое		https://www.garant.ru/
	обеспечение «Гарант»		

7. Оценочные материалы (тесты)

- 1. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 2. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 3. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116 -ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 4. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- 5. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
- 6. На какие классы опасности, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются опасные производственные объекты?
- 7. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?
- 8. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
- 9. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
- 10. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?
- 11. Какое право не предоставлено должностным лицам Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?
- 12. Что входит в обязанности лица, осуществляющего строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?
- 13. Кто должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?
- 14. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
- 15. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
- 16. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?
- 17. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?
- 18. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?
- 19. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?
- 20. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

- 21. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?
- 22. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?
- 23. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?
- 24. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
- 25. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?
- 26. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?
- 27. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?
- 28. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?
- 29. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?
- 30. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

8. Рекомендуемая литература

- 1. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
- 2. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».
- 3. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 4. Градостроительный кодекс Российской Федерации.
- 5. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 7. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах».
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».