

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Кварта»**

Одобрено на заседании

УТВЕРЖДАЮ

Педагогического совета

Директор ЧОУ ДПО «Учебный центр «Кварта»

Протокол заседания № 02 от 25 декабря 2020г. Бабичук И.В.

Приказ № 40 от 28 декабря 2020г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышение квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности»**

Срок реализации 16 часов, 2 дня по 8 часов

Форма очная

Санкт-Петербург

2021г.

Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Учебный план.
3. Календарный учебный график
4. Рабочая программа повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности».
5. Условия реализации программы.
6. Методическое обеспечение программы.
7. Контрольно-оценочные материалы.
8. Список литературы.

1. Пояснительная записка

Программа повышения квалификации «**Общие вопросы промышленной безопасности**» разработана с целью получения дополнительного профессионального образования для непрерывного повышения квалификации персонала и предназначена для следующих категорий:

руководителей, специалистов и работников организаций независимо от организационно-правовой формы и формы собственности, а также индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Программа разработана с учетом требований Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29444), Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ и Приказа Ростехнадзора от 13.04.2020 N 155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности".

Цель программы – получение слушателями необходимых знаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

Для реализации настоящей программы необходимо выполнить следующие **задачи**:

- формирование у обучающихся знаний, умений, навыков в области промышленной безопасности, в том числе навыков по работе с нормативными и законодательными актами; умения составления и работы с организационно-распорядительной документацией и применению этих навыков и знаний в практической деятельности с целью создания безопасных условий труда;

- воспитание чувства уверенности и целеустремленности у обучающихся;

- развитие коммуникативных способностей обучающихся.

В процессе реализации используются инновационные педагогические технологии.

Формы обучения – очная.

Методы обучения – лекции, практические занятия с применением компьютерной техники, консультации.

Программа рассчитана на 16 часов - из них 2 дня по 8 часов аудиторно, итоговый экзамен в форме тестирования, который дает возможность обучающимся проверить полученные знания.

Первоначальная квалификация обучающегося. К освоению программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование по соответствующему профилю.

Требования к результатам обучения основаны на Федеральном законе от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказе Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Лица, освоившие программу, должны обладать следующими компетенциями:

— способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-

коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ;

— умением пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов ;

— способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью;

— готовностью работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности и проверять правильность ее оформления .

— способностью применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;

— способностью анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов в области промышленной безопасности;

— способностью к взаимодействию с заинтересованными органами и организациями по вопросам безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

— способностью составления и оформления отчетной документации по вопросам безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

— готовностью обеспечивать необходимый уровень качества мероприятий по созданию безопасных условий при эксплуатации опасных производственных объектов;

— готовностью анализировать, оценивать и разрабатывать стратегии организации в области промышленной безопасности;

— способностью проводить научные, исследования в профессиональной деятельности;

— способностью участвовать в разработке инновационных методов, средств и технологий в области профессиональной деятельности ;

— способностью прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность .

Итоги освоения программы. Оценка качества освоения тем программы производится в ходе обучения путем устного опроса. Форма итогового контроля – тестирование. Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о повышении квалификации. Лица, не освоившие программу, получают справку об обучении за подписью директора.

2.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности»

Цель: получение слушателями необходимых знаний в области промышленной безопасности для их практической деятельности , формирование у слушателей знаний и умений необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

Срок обучения 16 часов, 2 дня по 8 часов.

Форма обучения – очная

№ п.п.	Наименование разделов и тем.	Общее кол-во часов	Лекция	Практическое занятие	Форма контроля
1	2	3	4	5	
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1		

2	Государственное регулирование промышленной безопасности	1	1		
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1		
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1		
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	2		
6	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
7	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
8	Регистрация опасных производственных объектов	1	1		
9	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	2	2		
10	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	1		
11	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
12	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1		
	Консультация, экзамен	2	2		тестирование
	ИТОГО	16	16		

3.Календарный учебный график

Программа повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности»

Цель: получение слушателями необходимых знаний в области промышленной безопасности для их практической деятельности, формирование у слушателей знаний и умений необходимых в их профессиональной деятельности для решения профессиональных задач.

Срок обучения 16 часов, 2 дня по 8 часов.

Форма обучения – очная

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов		1-й обучения		2-й обучения	
		Лекция	практика	лекция	практика	лекция	практика
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1		1			
2	Государственное регулирование промышленной безопасности	1		1			
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1		1			
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1		1			
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2		2			
6	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки	1		1			

	знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору						
7	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1		1			
8	Регистрация опасных производственных объектов	1				1	
9	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	2				2	
10	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1				1	
11	Экспертиза промышленной безопасности	1				1	
12	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1				1	
	Консультация, экзамен	2				2	
	ИТОГО	16		8		8	

**Рабочая программа
Повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности»**

ТЕМА 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности – 1 час.

Российское законодательство в области промышленной безопасности. Промышленная безопасность в соответствии с ФЗ №116 от 21.07.97г. Понятие об аварии и инциденте на ОПО. Требования промышленной безопасности в соответствии с ФЗ №116 от 21.07.97г. Признаки опасности опасного производственного объекта, что означает термин «Опасный производственный объект». Классы опасности ОПО. Периодичность плановых проверок ОПО. Цель и нормы ФЗ №116. Обоснование безопасности ОПО. Порядок проведения внеплановых проверок. Кто устанавливает порядок постоянного государственного надзора на ОПО 1 класса опасности

ТЕМА 2. Государственное регулирование промышленной безопасности – 1 час.

Государственное регулирование промышленной безопасности. Кто устанавливает требования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности. Основные задачи Ростехнадзора, определенные «Положением о Федеральной службе по экологическому технологическому и атомному надзору» утверждённого постановлением Правительства №401 от 30.07.04г. Сфера надзорной деятельности Ростехнадзора. Функции Ростехнадзора в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности. Специальные разрешительные функции Ростехнадзора. Права должностных лиц Ростехнадзора при осуществлении ими должностных обязанностей

ТЕМА 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте – 1 час

Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам применяемым на ОПО. Федеральный закон о техническом регулировании ФЗ № 184 от 27.12 2002г. Техническое регулирование. Требования к продукции. Какими документами устанавливаются обязательные требования в сфере технического регулирования. Как принимаются технические регламенты. Формы оценки соответствия к техническим устройствам применяемым на ОПО. Требования к техническим устройствам в процессе эксплуатации. Требования технических регламентов таможенного союза, ТР ТС 010/2011. Идентификационные признаки оборудования для работы в опасных средах.

ТЕМА 4. Лицензирование в области промышленной безопасности – 1 час.

Федеральный закон ФЗ №99 от 4.05.11г «О лицензировании отдельных видов деятельности». Виды деятельности подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности. Права и обязанности лицензирующих органов. Порядок и условия выдачи лицензии. Аннулирование лицензии. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля действия лицензии и применение санкций. Переоформление лицензии. Где устанавливается перечень грубых нарушений условий действия лицензии

ТЕМА 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах – 2 часа

Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. ФЗ №116 о необходимости расследования аварий на ОПО. Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Приказ Ростехнадзора №480 от 19.08.11г. Порядок расследования инцидентов. Порядок предоставления информации об авариях и инцидентах в органы Ростехнадзора, происшедших на ОПО. Порядок расследования несчастных случаев на опасных производственных объектах. Несчастные случаи подлежащие расследованию и учёту. Обязанности работодателя при аварии и несчастном случае. Порядок извещения о несчастных случаях. Порядок формирования комиссий по расследованию аварий и несчастных случаев. Сроки расследования несчастных случаев и аварий и инцидентов. Порядок оформления материалов расследования несчастных случаев. Порядок учёта несчастных случаев на производстве.

ТЕМА 6. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору – 1 час.

Порядок подготовки и аттестации работников, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору. Работники организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности. «Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной Службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» РД-03-19-2007, утвержденным приказом № 37 от 29.01.07, с изменениями в соответствии с приказом №174 от 15.12.2011 г. «О внесении изменений в приказ №37 от 29.01.2007 г. Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору», установлен общий порядок такой подготовки и аттестации. Кто подлежит аттестации. Порядок проведения предаттестационной подготовки. Внеочередная аттестация. Подготовка и аттестация рабочих. Инструктажи. Повторная проверка знаний.

ТЕМА 7. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору – 1 час.

Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО, возмещение ущерба. Федеральный закон « Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» ФЗ № 225 от 27.07.10г. Обязанности владельца ОПО. Срок заключения договора. Контроль за наличием договора страхования. ОПО подлежащие обязательному страхованию. Страховая сумма по договору страхования для декларируемых ОПО. Минимальные размеры страховых сумм для ОПО где не надо разрабатывать декларацию. Максимальные размеры страховых выплат по договору обязательного страхования. Порядок выплаты ущерба

ТЕМА 8. Регистрация опасных производственных объектов – 1 час.

Регистрация опасных производственных объектов. Кто устанавливает порядок регистрации опасных производственных объектов. Правила регистрации ОПО в

государственном реестре опасных производственных объектов и кто осуществляет ведение реестра ОПО. Классификация ОПО. Присвоение класса опасности. Документы необходимые для регистрации ОПО. Исключение объекта из государственного реестра ОПО

ТЕМА 9. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности – 2 часа.

Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с ФЗ №116 от 21.07.97г. Обязанности работника ОПО. Порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и его утверждения и согласования. Системы управления промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности. Виды ответственности предусматриваемые за нарушение требований ФЗ №116 Российским законодательством. Административная ответственность. Уголовная ответственность.

ТЕМА 10. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности – 1 час.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. Требования к организации и осуществлению производственного контроля. Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах. Общие положения. Организация производственного контроля. Осуществление производственного контроля. Порядок организации и осуществления процедуры производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле и порядок его утверждения. Обязанности и права работника ответственного за осуществление производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности на предприятии. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля организаций с органами Ростехнадзора. Основные задачи производственного контроля

ТЕМА 11. Экспертиза промышленной безопасности – 1 час.

Экспертиза промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

ТЕМА 12. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. – 1 час.

Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Порядок разработки и требования к оформлению декларации промышленной безопасности. Перечень сведений, представляемых в декларации промышленной безопасности. Порядок утверждения декларации и ведения реестра деклараций. Виды проводимых экспертиз деклараций.

5. Условия реализации программы повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности»

Материально-техническое обеспечение программы:

1. Парта – 10 шт.,
2. Стул – 29 шт.,
3. Компьютерный стол – 8 шт.,
4. Телевизор TOSHIBA – 1 шт.,
5. Стеллаж книжный – 2 шт.,
6. Вешалка – 4 шт.,
7. Кондиционер – 1 шт.,
8. Доска маркерная – 1 шт.,
9. Стол преподавателя – 1 шт.,
10. Тумба – 2 шт.,
11. Доска информационная – 1 шт.,
12. Компьютер – 8 шт.,
13. Принтер HP LaserJet P1606dn – 1 шт.
14. Манекен-тренажер Т «Максим 1».

Состав группы слушателей – оптимальный состав 20 человек.

Организационно-педагогические условия:

- Интерактивно – лекционный метод, разбор конкретных ситуаций и задач высококвалифицированным педагогическим составом.

В результате освоения содержания программы повышения квалификации «Общие вопросы промышленной безопасности» обучающийся **должен знать**:

- нормативную правовую базу в области промышленной безопасности, основы законодательства о техническом регулировании и промышленной безопасности;
- национальные межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;
- виды локальных нормативных актов в сфере промышленной безопасности;
- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации;
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования с учетом специфики деятельности организации;
- приемы и условия безаварийной, безопасной и экономичной эксплуатации обслуживаемого оборудования.
- алгоритм функционирования технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, предусмотренный технической документацией изготовителя
- инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения
- производственные инструкции работников опасного производственного объекта.

Уметь:

- применять государственные нормативные требования промышленной безопасности при разработке локальных нормативных актов;
- разрабатывать локальные акты в области промышленной безопасности, в том числе: положения и планы мероприятий по обеспечению промышленной безопасности

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- анализировать изменения законодательства в сфере промышленной безопасности;
- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;
- ставить и формулировать задачи по промышленной безопасности в соответствии с требованиями промышленной безопасности, с целями и задачами организации, политикой организации в области промышленной безопасности, рекомендациями межгосударственных и национальных стандартов в сфере безопасности и охраны труда
- осуществлять техническое руководство персоналом и контроль за его работой.

Обладать:

- профессиональными и общепрофессиональными компетенциями в области промышленной безопасности;
- достаточными навыками и знаниями для безопасного выполнения работ и технического обслуживания опасного производственного объекта своего предприятия.

6. Методическое обеспечение

При реализации программы повышения квалификации **«Общие вопросы промышленной безопасности»** занятия проходят в форме лекций (6 академических часа), а также включают в себя итоговый контроль (2 академических часа).

Основными **методами**, применяемыми в процессе реализации повышения квалификации **«Общие вопросы промышленной безопасности»**, являются:

- объяснительно-иллюстративный (устное изложение материала, беседа с обучающимися – в ходе лекционно-теоретических занятий);
- частично-поисковый (обучающиеся совместно с преподавателем решают поставленные задачи – в ходе практических занятий);
- репродуктивный (обучающиеся воспроизводят полученные знания и освоенные способы деятельности – преимущественно в ходе зачёта).

Основными **учебными пособиями** при реализации программы повышения квалификации **«Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов»** является учебники и учебные пособия:

1. Новоселов В.А. «Учебное пособие по эксплуатации ОПО» Учебный центр «Кварта» 2020 год.

7. Контрольно-оценочные материалы.

Перечень билетов к тестированию.

Билет 1.

1. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:
2. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

3. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

Билет 2.

1. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?
2. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
3. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Билет 3.

1. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?
2. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?
3. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Билет 4.

1. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
2. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
3. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

Билет 5.

1. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?
2. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
3. 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»?

Билет 6.

1. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?
2. Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?
3. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

Билет 7.

1. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
2. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?
3. В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

Билет 8.

1. В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится?
2. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?
3. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Билет 9.

1. Что является объектом технического регулирования?
2. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?
3. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

Билет 10.

1. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?
2. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
3. Каков размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте?

Билет 11.

1. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
2. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?
3. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

Билет 12.

1. Кто проводит строительный контроль?
2. В случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:
3. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Билет 13.

1. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
2. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?
3. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

Билет 14.

1. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
2. Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?
3. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

Билет 15.

1. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?
2. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?
3. В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

8.Список литературы

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 09.03.2021)
3. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 05.04.2021, с изм. от 08.04.2021)
4. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 30.04.2021)
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 30.04.2021)
6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 30.04.2021) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.05.2021)
7. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
8. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 22.12.2020) "О техническом регулировании" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)

9. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ (ред. от 18.12.2018) "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"
10. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "О лицензировании отдельных видов деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)
11. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 (ред. от 28.02.2018) "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"
12. Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N 263 (ред. от 25.10.2019) "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"
13. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"
14. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 №1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»
15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности" (вместе с "Положением о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности")
16. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 №2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»
17. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 №1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»
18. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 №1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»
19. Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 (ред. от 06.08.2020) "О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (вместе с

"Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики")

20. Приказ Ростехнадзора от 04.09.2020 N 334 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2021 N 62362)