

Приложение № 1

к Порядку формирования государственных заданий федеральным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «02» марта 2020 г. № 86

Заявка на формирование государственного задания на очередной финансовый год и плановый период от "15" августа 2023 г.

Управление государственной службы и кадров Ростехнадзора
ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора

Структурное подразделение центрального аппарата - заказчик выполнения работ
Наименование федерального бюджетного учреждения

№ п/п	Наименование работы (уникальный номер работы) ¹ / наименование темы ²	Период выполнения работы ³				Наименование показателя объема работ	Показатель объема работ				Должностное лицо структурного подразделения, ответственное за формирование работы, включенной в Заявку (контактный телефон, адрес электронной почты)	
		2024 год (очередной финансовый год)		2025 год (1-й год планового периода)			2024 год (очередной финансовый год)		2025 год (1-й год планового периода)			2026 год (2-й год планового периода)
		апрель - ноябрь 2024 года	апрель - ноябрь 2025 года	апрель - ноябрь 2024 года	апрель - ноябрь 2025 года		В соответствии с утвержденным государственным заданием	В соответствии с утвержденным государственным заданием	Планируемое значение	Планируемое значение		Планируемое значение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации											
1.1	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / 8042000.99.0.ББ60.АБ21.001 / Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявкой Заказчика)	апрель - ноябрь 2024 года	апрель - ноябрь 2025 года	апрель - ноябрь 2026 года	Количество человеко-часов		24 120		24 120	24 120		Заместитель начальника отдела комплектования и прохождения государственной службы и кадров Шейнова О.Н. 8(495) 645-94-799*5097 O.Sheynova@gosnadzor.gov.ru

1 - указывается наименование работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (уникальный номер работы);
2 - указывается наименование темы в рамках работы или расшифровка содержания работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (при отсутствии выделения тем в рамках работы);
3 - указывается плановые даты начала и окончания выполнения работы.

Начальник Управления государственной службы и кадров
Ростехнадзора


(подпись)
Д.С. Конькова
(расшифровка подписи)

Исполнитель _____
Директор ФБУ "Учебно - методический кабинет" Ростехнадзора
(должность)

(подпись)
А.С. Слободчиков
(расшифровка подписи)

+7(495)351-49-01
(телефон)

Приложение № 2.1

к Порядку формирования государственных заданий федеральным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

от «02» марта 2020 г. № 86

Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации на основании , тематика и содержание которых представлен

Календарный план выполнения работ государственного задания на 2024 год¹

Наименование учреждения:

Наименование работы (уникальный номер работы)²:

Наименование темы в рамках работы³:

Структурное подразделение (заказчик работы):

ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / 8042000.99.0.ББ60.АБ21001

Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)

Управление государственной службы и кадров Ростехнадзора

№ п/п	Наименование этапа выполнения темы в рамках работы	Период реализации этапа		Результат по итогам завершения этапа	Документ, подтверждающий результат ⁴	Срок представления подтверждающего документа заказчику
		начало	окончание			
1	Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)	апрель 2024 года	ноябрь 2024 года	Реализовано повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в объеме по 72 акад. часа для 335 работников инспекторского состава	Отчет о выполнении государственного задания с приложением копий документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)	В сроки, установленные государственным заданием

Начальник Управления государственной службы и кадров Ростехнадзора

Директор ФБУ "Учебно - методический кабинет" Ростехнадзора


(подпись)

(подпись)

Д.С. Кольцова
(расшифровка подписи)

А.С. Слободников
(расшифровка подписи)

¹ - форма заполняется отдельно для каждого наименования темы в рамках работы или содержания работы (при отсутствии выделения тем в рамках работы);

² - указывается наименование работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (уникальный номер работы);

³ - указывается наименование темы в рамках работы или расшифровка содержания работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (при отсутствии выделения тем в рамках работы);

⁴ - при наличии;

⁵ - проект календарного плана подписывается только начальником структурного подразделения центрального аппарата - заказчика выполнения работ и директором учреждения.

Приложение № 2.1

к Порядку формирования государственных заданий федеральным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «02» марта 2020 г. № 86

Календарный план выполнения работ государственного задания на 2025 год¹

Наименование учреждения:

Наименование работы (уникальный номер работы)²:

Наименование темы в рамках работы³:

Структурное подразделение (заказчик работы):

ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / 8042000.99.0.Б560АБ21001

Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)

Управление государственной службы и кадров Ростехнадзора

№ п/п	Наименование этапа выполнения темы в рамках работы	Период реализации этапа		Результат по итогам завершения этапа	Документ, подтверждающий результат ⁴	Срок представления подтверждающего документа заказчику
		начало	окончание			
1	Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)	апрель 2025 года	ноябрь 2025 года	Реализовано повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в объеме по 72 акад. часа для 335 работников инспекторского состава	Отчет о выполнении государственного задания с приложением копий документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)	В сроки, установленные государственным заданием

Начальник Управления государственной службы и кадров Ростехнадзора

Директор ФБУ "Учебно - методический кабинет" Ростехнадзора


(подпись)

Д.С. Кольцова
(расшифровка подписи)

А.С. Слободчиков
(расшифровка подписи)

- ¹ - форма заполняется отдельно для каждого наименования темы в рамках работы или содержания работы (при отсутствии выделения тем в рамках работы);
- ² - указывается наименование работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (уникальный номер работы);
- ³ - указывается наименование темы в рамках работы или расшифровка содержания работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (при отсутствии выделения тем в рамках работы);
- ⁴ - при наличии;
- ⁵ - проект календарного плана подписывается только начальником структурного подразделения центрального аппарата - заказчиком выполнения работ и директором центрального аппарата - заказчиком выполнения работ и директором учреждения.

Приложение № 2.1

к Порядку формирования государственных заданий федеральным бюджетным учреждениям, подведомственным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от «02» марта 2020 г. № 86

Календарный план выполнения работ государственного задания на 2026 год¹

Наименование учреждения:

Наименование работы (уникальный номер работы)²:

Наименование темы в рамках работы³:

Структурное подразделение (заказчик работы):

ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / 8042000.99.0.ББ60АБ21001

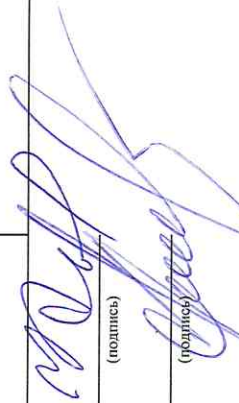
Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)

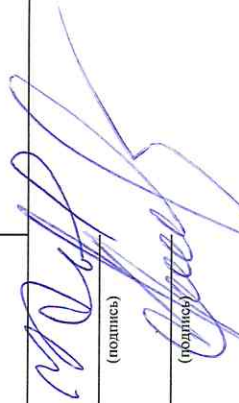
Управление государственной службы и кадров Ростехнадзора

№ п/п	Наименование этапа выполнения темы в рамках работы	Период реализации этапа		Результат по итогам завершения этапа	Документ, подтверждающий результат ⁴	Срок представления подтверждающего документа заказчику
		начало	окончание			
1	Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)	апрель 2026 года	ноябрь 2026 года	Реализовано повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам в объеме по 72 акад. часа для 335 работников инспекторского состава	Отчет о выполнении государственного задания с приложением копий документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)	В сроки, установленные государственным заданием

Начальник Управления государственной службы и кадров Ростехнадзора

Директор ФБУ "Учебно - методический кабинет" Ростехнадзора


(подпись)


(подпись)

Д.С. Конькова

(расшифровка подписи)

А.С. Слободчиков

(расшифровка подписи)

1 - форма заполняется отдельно для каждого наименования темы в рамках работы или содержания работы (при отсутствии выделения тем в рамках работы);

2 - указывается наименование работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (уникальный номер работы);

3 - указывается наименование темы в рамках работы или расшифровка содержания работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (при отсутствии выделения тем в рамках работы);


4 - при наличии;

5 - проект календарного плана подписывается только начальником структурного подразделения центрального аппарата - заказчика выполнения работ и директором учреждения.

**Техническое задание на выполнение работ
на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов¹**

Наименование учреждения:	ФБУ "Учебно-методический кабинет" Ростехнадзора	
Наименование работы (уникальный номер работы) ² :	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации / 804200.99.0.ББ60АБ21001	
Наименование темы в рамках работы ³ :	Обучение по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, тематика и содержание которых представлены в приложениях №1 и №2 (в соответствии с заявками Заказчика)	
Структурное подразделение (заказчик работы):	Управление государственной службы и кадров Ростехнадзора	
Период выполнения работы ⁴ :	апрель - ноябрь 2024 года, апрель - ноябрь 2025 года, апрель - ноябрь 2026 года	
Содержание и характер работы:	Оказание образовательных услуг в области дополнительного профессионального образования государственных гражданских служащих Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору	
Цель работы:	Целью работы является получение дополнительного профессионального образования государственными гражданскими служащими Ростехнадзора для углубления и актуализации знаний, а также приобретения новых теоретических знаний по совершенствованию профессиональной компетенций по осуществлению контрольно – надзорной деятельности на поднадзорных Ростехнадзору ОПО и объектах энергетического комплекса	
Актуальность и область применения результатов работы:	Получение дополнительного профессионального образования государственными гражданскими служащими Ростехнадзора организуется в целях поддержания и повышения ими своего профессионального уровня. Полученные знания в результате освоения программ повышения квалификации, позволяют им качественно исполнять функциональные и служебные обязанности по осуществлению контрольно-надзорной деятельности на поднадзорных Ростехнадзору ОПО и объектах энергетического комплекса	
Общие требования и технические параметры работы:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слушателями программ дополнительного профессионального образования повышения квалификации являются государственные гражданские служащие Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в количестве 335 (триста тридцать пять) работников инспекторского состава ежегодно. 2. Продолжительность программы дополнительного профессионального образования – 72 академических часа. 3. Программы дополнительного профессионального образования должны быть разработаны в соответствии с приложенными перечнями основных разделов по тематике каждой из программ. 4. Обучение должно проводиться заочно с применением дистанционных образовательных технологий. 5. Учреждение обеспечивает слушателей электронными учебно-методическими комплексами и доступом к нормативным материалам. 6. График проведения обучения на планируемый период (месяц) разрабатывается Исполнителем и согласовывается с Заказчиком в срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней до начала обучения. 	
Описание планируемого результата выполнения работы (расшифровка количественного результата выполнения работы) ⁵ :	очередной финансовый год	отчет с приложением документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)
	1-й год планового периода	отчет с приложением документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)
	2-й год планового периода	отчет с приложением документов о повышении квалификации (удостоверения, справки)
Требование к приемке результатов работы:	Отчетная документация представляется Заказчику в напечатанном виде по адресу: 105066, г. Москва, ул. Александра Лукьянова, д. 4, стр. 1, в электронном виде на адрес электронной почты: O.Sheinova@rosnadzor.gov.ru. К отчетной документации должны быть приложены копии выданных слушателям документов.	

Начальник Управления
государственной службы и кадров
Ростехнадзора


(подпись)

Д.С. Конькова
(расшифровка подписи)

Директор ФБУ "Учебно-
методический кабинет"
Ростехнадзора


(подпись)

А.С. Слободников
(расшифровка подписи)

¹ - форма заполняется отдельно для каждого наименования темы в рамках работы или содержания работы (при отсутствии выделения тем в рамках работы);

² - указывается наименование работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (уникальный номер работы);

³ - указывается наименование темы в рамках работы или расшифровка содержания работы в соответствии с федеральными перечнями государственных услуг и работ (при отсутствии выделения тем в рамках работы);

⁴ - указывается период выполнения работы, отраженный в заявке на формирование государственного задания на очередной финансовый год и плановый период;

⁵ - планируемый результат выполнения работ отражается отдельно по каждому году, включенному в период выполнения работ.

⁶ - проект технического задания подписывается только начальником структурного подразделения центрального аппарата - заказчика выполнения работ, техническое задание подписывается начальником структурного подразделения центрального аппарата - заказчика выполнения работ и директором учреждения

Перечень дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

1. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области безопасности гидротехнических сооружений».
 2. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере электроэнергетики в отношении электроустановок потребителей и электрических сетей».
 3. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере теплоснабжения».
 4. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в угольной промышленности».
 5. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области государственного строительного надзора и надзора за деятельностью саморегулируемых организаций».
 6. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении химически опасных объектов».
 7. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении объектов предприятий, связанных с хранением и переработкой растительного сырья».
 8. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении объектов транспортирования опасных веществ».
 9. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в горнорудной и металлургической промышленности».
 10. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности за объектами нефтегазового комплекса».
 11. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы».
 12. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».
-

Содержание дополнительных профессиональных программ повышения квалификации

1. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»

1. Общие положения.
2. Цели, задачи и объекты мониторинга безопасности ГТС.
3. Мониторинг безопасности ГТС накопителей жидких промышленных отходов.
4. Мониторинг за диагностическими показателями сооружений, за нагрузками и воздействиями, оценка технического состояния ГТС ГЭС в процессе их эксплуатации.
5. Порядок функционирования системы мониторинга безопасности.
6. Службы, осуществляющие мониторинг безопасности, их основные задачи, обязанности и права.
7. Сейсмометрический и сейсмологический мониторинг.
8. Порядок разработки и состав проектной документации по мониторингу безопасности ГТС.
9. Рекомендуемый состав и содержание типовой проектной документации мониторинга промышленных ГТС.
10. Общие положения.
11. Разработка и уточнение критериев безопасности ГТС.
12. Уровни эксплуатационного состояния ГТС.
13. Общие положения.
14. Порядок проведения аттестации по вопросам безопасности ГТС.
15. Перечень областей аттестации по вопросам безопасности ГТС.
16. Общие положения.
17. Порядок формирования и ведения Регистра.
18. Форма представления сведений о ГТС, необходимых для формирования и ведения Регистра.
19. Порядок предоставления сведений из Регистра.
20. Рассмотрение заявлений о предоставлении выписок из Регистра.
21. Предоставление выписок из Регистра или направление мотивированного отказа в предоставлении указанных выписок.
22. Общие положения.
23. Положение о декларировании безопасности ГТС.
24. Форма декларации безопасности ГТС.
25. Предоставление государственной услуги по утверждению деклараций безопасности ГТС.
26. Регистрация и рассмотрение заявления об утверждении декларации безопасности ГТС и прилагаемых документов.
27. Утверждение декларации безопасности ГТС.
28. Отказ в утверждении декларации безопасности ГТС.
29. Общие положения.

30. Правила проведения государственной экспертизы декларации безопасности ГТС.

31. Определение экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС.

32. Требования к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности ГТС.

33. Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС.

34. Порядок формирования экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС.

35. Регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС.

36. Общие положения.

37. Форма акта регулярного обследования ГТС.

38. Общие положения.

39. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии ГТС.

40. Финансовое обеспечение гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии ГТС.

41. Методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС.

42. Общие положения.

43. Выдача разрешений на эксплуатацию ГТС.

44. Общие положения.

45. Требования к содержанию правил эксплуатации ГТС.

46. Согласование правил эксплуатации ГТС.

47. Общие положения.

48. Решение о консервации и ликвидации ГТС.

49. Порядок формирования комиссии по обследованию ГТС и его территории после осуществления мероприятий по консервации и ликвидации ГТС.

50. Особенности принятия решения о консервации и (или) ликвидации ГТС, находящегося в собственности Российской Федерации.

51. Типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации ГТС.

52. Порядок консервации и (или) ликвидации бесхозного ГТС.

53. Форма акта обследования ГТС и его территории после осуществления по консервации и (или) ликвидации.

54. Общие положения.

55. Цель и задачи многофакторных исследований ГТС.

56. Этапы работ по выполнению многофакторных исследований ГТС.

57. Общие положения.

58. Неразрушающие методы определения прочности бетона.

59. Содержание крепления откосов грунтовых сооружений.

60. Содержание дренажных систем для отвода профильтровавшейся воды.

61. Эксплуатации напорных водоводов.

62. Мероприятия при возникновении на ГТС аварийных и чрезвычайных ситуаций, противоаварийные устройства.

63. Анализ данных натуральных наблюдений, состав контрольно-измерительной аппаратуры, автоматизированные системы диагностического контроля.

64. Ведение наблюдений на ГТС.

65. Наблюдения за воздействием льда на сооружения и их обледенением.

66. Организация предпаводкового и послепаводкового осмотра с проверкой подготовки к половодью ГТС.

67. Организация осмотра подводных частей сооружений и туннелей.

68. Обследование механического оборудования ГТС.

69. Организация деятельности по эксплуатации основного и вспомогательного оборудования ГЭС.

70. Организация эксплуатации гидротурбинного оборудования.

71. Предотвращение и локализация возможных аварий, террористических актов на ГТС.

72. Заиление и зарастание.

73. Фильтрационные и технологические потери воды.

74. Пропускная способность.

75. Подготовка и аттестация работников.

2. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере электроэнергетики в отношении электроустановок потребителей и электрических сетей»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.

2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.

3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.

4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.

5. Организация надзорной деятельности.

6. Планирование надзорной деятельности.

7. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора в сфере электроэнергетики в отношении электроустановок потребителей и электрических сетей.

8. Контроль за эксплуатацией электроустановок, согласно Правилам устройства и технической эксплуатации электроустановок.

9. Контроль за эксплуатацией электрических станций и сетей, согласно Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей.

10. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.

11. Представление отчетности.

12. Анализ результатов надзорной деятельности.

13. Административные правонарушения.

14. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.

15. Подготовка и аттестация работников.

3. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в сфере теплоснабжения»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Полномочия федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения.
8. Критерии отнесения объектов федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения к определенной категории риска.
9. Проведение контрольных (надзорных) мероприятий в области федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения.
10. Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
11. Правоприменительная практика при осуществлении надзорных мероприятий федерального государственного энергетического надзора в сфере теплоснабжения.
12. Порядок выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию тепловых установок.
13. Правила расследования причин аварийных ситуаций при теплоснабжении.
14. Правила оценки готовности к отопительному сезону.
15. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
16. Представление отчетности.
17. Анализ результатов надзорной деятельности.
18. Административные правонарушения.
19. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
20. Подготовка и аттестация работников.

4. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в угольной промышленности»

1. Нормативно - правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.

8. Регистрация и идентификация ОПО.
9. Истребование и рассмотрение документов.
10. Особенности проведения проверок на углеобогатительных фабриках.
11. Особенности проведения проверок на угольных разрезах.
12. Внеплановые проверки.
13. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
14. Представление отчетности.
15. Анализ результатов надзорной деятельности.
16. Административные правонарушения.
17. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
18. Подготовка и аттестация работников.

5. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области государственного строительного надзора и надзора за деятельностью саморегулируемых организаций»

1. Нормативно - правовое регулирование деятельности Ростехнадзора. Обзор последних изменений в законодательных и нормативно-правовых актах по направлениям деятельности (видам надзора).
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Осуществление федерального государственного строительного надзора.
8. Осуществление федерального государственного надзора за деятельностью саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства.
9. Основы работы инспекторского состава при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий в области федерального государственного строительного надзора.
10. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
11. Представление отчетности.
12. Анализ результатов надзорной деятельности.
13. Административные правонарушения.
14. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
15. Подготовка и аттестация работников.

6. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении химически опасных объектов»

1. Нормативно - правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.

2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.
8. Регистрация и идентификация ОПО.
9. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора в отношении химически опасных объектов.
10. Правила безопасности химически опасных производственных объектов.
11. Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств.
12. Эксплуатация хлорных объектов.
13. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
14. Представление отчетности.
15. Анализ результатов надзорной деятельности.
16. Административные правонарушения.
17. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
18. Подготовка и аттестация работников.

7. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении объектов предприятий, связанных с хранением и переработкой растительного сырья»

1. Нормативно - правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.
8. Регистрация и идентификация ОПО.
9. Истребование и рассмотрение документов при проведении контрольных (надзорных) действий в отношении объектов предприятий, связанных с хранением и переработкой растительного сырья.
10. Особенности проведения проверок объектов хранения и переработки растительного сырья.
11. Контроль за исполнением требований взрывобезопасности при эксплуатации объектов хранения и переработки растительного сырья.
12. Контроль за исполнением требований промышленной безопасности при строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных объектов хранения и переработки растительного сырья.

13. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
14. Представление отчетности.
15. Анализ результатов надзорной деятельности.
16. Административные правонарушения.
17. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
18. Подготовка и аттестация работников.

8. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в отношении объектов транспортирования опасных веществ»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.
8. Регистрация и идентификация ОПО.
9. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора в отношении объектов транспортирования опасных веществ.
10. Проведение проверки в отношении объектов транспортирования опасных веществ железнодорожным транспортом.
11. Проведение проверки в отношении объектов транспортирования опасных веществ автомобильным транспортом.
12. Проведение проверок. Выдача предписаний и контроль за их выполнением. Применение санкций.
13. Представление отчетности.
14. Анализ результатов надзорной деятельности.
15. Административные правонарушения.
16. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
17. Подготовка и аттестация работников.

9. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности в горнорудной и металлургической промышленности»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.

7. Основы контрольно-надзорной деятельности металлургических и коксохимических производств.

8. Основные понятия и принципы работы с опасными производственными объектами горнорудной, нерудной промышленности и строительства подземных сооружений, маркшейдерское обеспечение горных работ.

9. Требования промышленной безопасности за ведением взрывных работ и за ведением работ, связанных с пользованием недрами.

10. Основы работы инспекторского состава при осуществлении контрольно-надзорных мероприятий.

11. Порядок оформления результатов проверки.

12. Представление отчетности.

13. Анализ результатов надзорной деятельности.

14. Административные правонарушения.

15. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.

16. Подготовка и аттестация работников.

10. «Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности за объектами нефтегазового комплекса»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.

2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.

3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.

4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.

5. Организация надзорной деятельности.

6. Планирование надзорной деятельности.

7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.

8. Регистрация и идентификация ОПО.

9. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора за объектами газопотребления и газораспределения.

10. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора за объектами нефтехимической, нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектами нефтепродуктообеспечения.

11. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора за объектами трубопроводного транспорта.

12. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора в нефтегазодобывающей промышленности.

13. Порядок оформления результатов проверки.

14. Представление отчетности.

15. Анализ результатов надзорной деятельности.

16. Административные правонарушения.

17. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.

18. Подготовка и аттестация работников.

11.«Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы»

1. Нормативно-правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.
8. Регистрация и идентификация ОПО.
9. Основные понятия и принципы работы в области государственного надзора за подъемными сооружениями.
10. Проведение проверки соблюдения требований ПС на месте их эксплуатации.
11. Проведение проверки соблюдения требований при контроле разработанных проектов производства работ с применением ПС на местах ведения работ.
12. Проведение проверки соблюдения поднадзорной организацией требований по обязательному ведению работ с применением ПС по разработанным ППР и ТК.
13. Проведение проверки соблюдения требований при допуске персонала к обслуживанию ПС.
14. Порядок оформления результатов проверки.
15. Представление отчетности.
16. Анализ результатов надзорной деятельности.
17. Административные правонарушения.
18. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
19. Подготовка и аттестация работников.

12.«Актуальные вопросы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности на объектах, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»

1. Нормативно - правовое регулирование деятельности Ростехнадзора.
2. Цель и основные принципы надзорной и контрольной деятельности.
3. Правовые аспекты контрольно-надзорной деятельности Ростехнадзора.
4. Принципы лицензионно-разрешительной деятельности Ростехнадзора.
5. Организация надзорной деятельности.
6. Планирование надзорной деятельности.
7. Проектирование и строительство ОПО, экспертиза промышленной безопасности.

8. Требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
 9. Требования законодательства Российской Федерации в области технического регулирования.
 10. Требования законодательства Российской Федерации в области страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта.
 11. Лицензирование в области промышленной безопасности.
 12. Требования промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением.
 13. Порядок оформления результатов проверки.
 14. Представление отчетности.
 15. Анализ результатов надзорной деятельности.
 16. Административные правонарушения.
 17. Государственная политика в сфере противодействия коррупции.
 18. Подготовка и аттестация работников.
-

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к заявке на формирование государственного задания на 2024-2026 годы
от Управления государственной службы и кадров

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», осуществляя свои полномочия в установленной сфере деятельности, в том числе организует дополнительное профессиональное образование государственных гражданских служащих Ростехнадзора.

Дополнительное профессиональное образование в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2004 г. № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации», как один из вариантов профессионального развития гражданского служащего направлено на поддержание и повышение гражданским служащим его профессионального уровня. При этом, профессиональное развитие гражданского служащего осуществляется в течение всего периода прохождения им гражданской службы.

Ростехнадзором ежегодно на основании мониторинга потребности в дополнительном профессиональном образовании по программам, отражающим специфику деятельности Ростехнадзора, в том числе по программам повышения квалификации в области промышленной безопасности, организуется повышение квалификации инспекторского состава в рамках государственного заказа на дополнительное профессиональное образование в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд. При этом, предоставляемые бюджетные ассигнования позволяют организовать обучение порядка 50 % из необходимого количества государственных гражданских служащих, осуществляющих контрольно-надзорную деятельность на поднадзорных Ростехнадзору ОПО и объектах энергетического комплекса. При этом объем бюджетных ассигнований, предоставляемых Ростехнадзору в рамках государственного заказа, ежегодно сокращается. При этом количество государственных гражданских служащих, которых необходимо направлять на повышение квалификации в 2023 году значительно возросло, в основном по причине образования в составе Ростехнадзора территориальных управлений, осуществляющих деятельность на территориях новых субъектов Российской Федерации.

Учитывая вышеизложенное, полагаем целесообразным включить в выполнение работ по предоставлению дополнительного профессионального образования ФБУ «Учебно – методический кабинет» Ростехнадзора за счет субсидии по государственному заданию на 2024 – 2026 годы по теме: **Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации** (уникальный номер реестровой записи 8042000.99.0.ББ60АБ21001).

Начальник управления



Д.С. Конькова