

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Правила пожарной безопасности для руководителей организаций, индивидуальных предпринимателей, лиц, назначенных руководителем организации, индивидуальным предпринимателем ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего ак.часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	
1.	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	1	-	наблюдение
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	3	1	наблюдение
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	3	-	наблюдение
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	2	-	наблюдение
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	1	1	-	наблюдение
6.	Модуль 5. Системы противопожарной защиты	4	2	2	наблюдение
7.	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	16	12	4	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов / Дни занятий	1	2
	день	день
Вводный модуль Общие вопросы организации обучения	1	
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	
Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	
Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		2
Модуль 4. Система предотвращения пожаров		1
Модуль 5. Системы противопожарной защиты		4
Итоговая аттестация		1
ИТОГО:	8	8

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
 «Учебный центр «Энергия»

По программе: Правила пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 30 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего ак. часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	наблюдение
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	5	4	1	наблюдение
3.	Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	6	5	1	наблюдение
4.	Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	7	5	2	наблюдение
5.	Модуль 4. Система предотвращения пожаров	3	2	1	наблюдение
6.	Модуль пожарной защиты	7	5	2	наблюдение
7.	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	30	22	8	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов / Дни занятий	1	2	3	4
	день	день	день	день
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1			
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	5			
Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	2	4		
Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты		4	3	
Модуль 4. Система предотвращения пожаров			3	
Модуль пожарной защиты			2	5
Итоговая аттестация				1
ИТОГО:	8	8	8	6

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Правила пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 30 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего ак.часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	
	Модули, обязательные к изучению	16	12	4	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1	1	-	наблюдение
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	3	1	наблюдение
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	3	1	наблюдение
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	3	2	1	наблюдение
5.	Модуль 4. Система противопожарной защиты	4	3	1	наблюдение
	Вариативные модули	13	10	3	наблюдение
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2	1,5	0,5	наблюдение
7.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	1,5	0,5	наблюдение
8.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	3	2,5	0,5	наблюдение
9.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	3	2,5	0,5	наблюдение
10.	Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов	3	2	1	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	30	22	8	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов / Дни занятий	1 день	2 день	3 день	4 день
Модули, обязательные к изучению	8	8		
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	1			
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4			
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	1		
Модуль 3. Система предотвращения пожаров		3		
Модуль 4. Система противопожарной защиты		4		
Вариативные модули			8	5
Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)			2	
Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			2	
Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)			3	
Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)			1	2
Модуль 9. Пожарная безопасность опасных производственных объектов				3
Итоговая аттестация				1

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
 «Учебный центр «Энергия»

По программе: Правила пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 30 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего ак.часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	
	Модули, обязательные к изучению	16	12	4	
1.	Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	2	2	-	наблюдение
2.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4	3	1	наблюдение
3.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	6	4	2	наблюдение
4.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	4	3	1	наблюдение
	Вариативные модули	13	10	3	наблюдение
5.	Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)	2	1,5	0,5	наблюдение
6.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)	2	1,5	0,5	наблюдение
7.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)	3	2,5	0,5	наблюдение
8.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	3	2,5	0,5	наблюдение
9.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	3	2	1	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	30	22	8	

* ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Учебные занятия проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы по неделям/неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов / Дни занятий	1	2	3	4
	день	день	день	день
Модули, обязательные к изучению	8	8		
Вводный модуль. Общие вопросы организации обучения	2			
Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации	4			
Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	2	4		
Модуль 3. Система предотвращения пожаров		4		
Вариативные модули			8	5
Модуль 4. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма, организаций, обслуживающих многоквартирные жилые дома (Ф1)			2	
Модуль 5. Требования пожарной безопасности для зрелищных и культурно-просветительных учреждений (Ф2)			2	
Модуль 6. Требования пожарной безопасности для организаций по обслуживанию населения (Ф3)			3	
Модуль 7. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)			1	2
Модуль 8. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)				3
Итоговая аттестация				1

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Нормативное правовое регулирование и организационные основы в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.	3
2.	Организация обеспечения пожарной безопасности	2
3.	Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности и организация их осуществления.	2
4.	Требования пожарной безопасности и задачи руководителей организации по их выполнению.	2
5.	Организация обеспечения безопасности людей на водных объектах.	3
6.	Участие должностных лиц ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма	3
7.	Нормативное правовое регулирование по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС	3
8.	Воздействие на человека и объекты поражающих (негативных) факторов, характерных для военных действий и чрезвычайных ситуаций	3
9.	Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка плана гражданской обороны и защиты населения	2
10.	Перевод ГО объекта с мирного на военное положение	3
11.	ЧС природного характера, присущие субъекту Российской Федерации. Возможные последствия их возникновения.	2
12.	Техногенные ЧС, возможные на территории субъекта РФ. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории субъекта РФ. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов	3
13.	Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	2
14.	Режимы функционирования РСЧС, их установление и проводимые по ним мероприятия. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС	3
15.	Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности	1
16.	Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при чрезвычайных ситуациях	1

№ п/п	Тема	Кол-во часов
17.	Основные принципы и способы защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а также при ЧС	2
18.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС в случае угрозы или возникновении ЧС мирного и военного времени	2
19.	Действия должностных лиц ГО и РСЧС при приведении органов управления, сил ГО и РСЧС в готовность	1
20.	Порядок создания и применения спасательных служб и нештатных аварийно-спасательных формирований	1
21.	Действия руководителей спасательных служб по обеспечению проведения мероприятий ГО и защиты населения от ЧС	2
22.	Организация управления, связи и оповещения в системах ГО и РСЧС	1
23.	Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО, предупреждения и ликвидации последствий ЧС	2
24.	Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов повседневной деятельности	1
25.	Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР)	2
26.	Действия руководителей НАСФ и спасательных служб по организации и выполнению задач силами ГО по предназначению	1
27.	Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР	2
28.	Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач	2
29.	Организация и проведение специальной обработки	1
30.	Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС	1
31.	Организация и проведение учений и тренировок по ГО, защите от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	2
32.	Организация пропаганды и информирования населения в области безопасности жизнедеятельности. Организация и порядок использования технических средств информации в местах массового пребывания людей	1
33.	Общие понятия об устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Факторы, влияющие на устойчивость этих объектов	1
34.	Прогнозирование и оценка устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	1
35.	Мероприятия и способы повышения устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения	1
36.	Порядок финансирования мероприятий ГО, защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделенных на эти цели	1
37.	Экзамен	6
ИТОГО		72

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами
общехозяйственных систем управления

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование тем и разделов	Колич ество часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
1	Общие вопросы экологической безопасности	15		
1.1	Российское законодательство в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	2	2	
1.2	Государственное регулирование экологической безопасности	2	2	
1.3	Лицензирование в области экологической безопасности	3	3	
1.4	Ответственность за нарушение требований законодательства в области экологической безопасности	3	3	
1.5	Система государственного управления в области охраны окружающей среды. Государственный экологический контроль действующих предприятий	3	3	
1.6	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность	2	2	
2	Экологическая безопасность предприятия	49		
2.1	Система документации по вопросам охраны окружающей среды. Документы по организации экологической службы на предприятии. Разрешительная документация на предприятии. Государственная статистическая отчетность по вопросам охраны окружающей среды	5	5	
2.2	Организация и проведение производственного экологического контроля на предприятии. Рабочая документация производственного экологического контроля. Порядок осуществления аналитического контроля на предприятии	4	4	
2.3	Нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды. Система природоохранных норм и нормативов. Нормативы качества окружающей среды и нормативы предельно допустимых воздействий на окружающую среду. Нормирование и лимитирование деятельности предприятий, получение разрешений	5	4	1

№ п/п	Наименование тем и разделов	Количество часов	В том числе	
			Лекции	Практич. занятия
2.4	Воздухоохранная деятельность на предприятии. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны атмосферного воздуха	6	6	
2.5	Порядок использования водных ресурсов на предприятии. Права и обязанности водопользователей. Учет источников воздействия и отчетность в области охраны водных объектов. Контроль и надзор за соблюдением водного законодательства	6	6	
2.6	Безопасное обращение с отходами на предприятии. Учет образования отходов, получение разрешений на право работы с отходами и установленных лимитов. Контроль и надзор за соблюдением законодательства по обращению с отходами	6	6	
2.7	Экономические методы регулирования в области охраны окружающей среды. Налоговые льготы и освобождения. Плата за негативное воздействие на окружающую среду. Экологические риски и экологическое страхование. Экологический ущерб и порядок возмещения ущерба. Экологический аудит	4	3	1
2.8	Общие требования в области охраны окружающей среды при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на окружающую среду. Порядок подачи документов на государственную экологическую экспертизу, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений. Процедура проведения оценки воздействия предприятия на окружающую среду	8	7	1
2.9	Цели и задачи экологического менеджмента на предприятии. Методы экологического менеджмента на предприятии. Государственные стандарты качества продукции, выполняемых работ и услуг. Сертификация предприятий на соответствие международным стандартам ISO 9000 и ISO 14000	5	5	
	Итоговый контроль	8		
	ИТОГО	72	61	3

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	3	
недели	3 неделя					4 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

3 – Зачет

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Профессиональная подготовка лиц на право работы с опасными отходами I – IV класса опасности

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 112 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	в том числе		
			Лекции	Самостоятельная подготовка	Практич. занятия
1	Основы законодательства в области обращения с отходами в Российской Федерации	12	4	8	
1.1	Федеральное законодательство в области обращения с отходами		1	2	
1.2	Законодательство субъектов Российской Федерации в области обращения с отходами		1	2	
1.3	Международные обязательства России в области регулирования деятельности по обращению с отходами		1	2	
1.4	Основные требования, предъявляемые к индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам, осуществляющим деятельность в области обращения с отходами		1	2	
2	Обращение с опасными отходами	16	8	2	6
2.1	Опасные свойства отходов и методы их установления		2		
2.2	Опасность отходов для окружающей природной среды (экоотоксичность)		2		
2.3	Отнесение опасных отходов к классам опасности для окружающей среды		1		2
2.4	Паспортизация опасных отходов		2		4
2.5	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций при обращении с опасными отходами		1	2	
3	Нормирование воздействия отходов на окружающую среду	20	10	6	4
3.1	Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на окружающую природную среду		2	2	
3.2	Нормирование образования отходов		4	2	2
3.3	Лимитирование размещения отходов		4	2	2

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	в том числе		
			Лекции	Самостоятельная подготовка	Практич. занятия
4	Информационное обеспечение деятельности по обращению с отходами	24	8	12	4
4.1	Государственный кадастр отходов		3,5	8	
4.2	Федеральное государственное статистическое наблюдение в области обращения с отходами		0,5	2	
4.3	Учет в области обращения с отходами		2		4
4.4	Предоставление информации индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области обращения с отходами		1		
4.5	Информационное обеспечение населения о состоянии обращения с опасными отходами. Профессиональная подготовка руководителей и специалистов на право работы с опасными отходами		1	2	
5	Лабораторно-аналитическое обеспечение деятельности в области обращения с отходами	8	6	2	
5.1	Мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов по размещению отходов		3	2	
5.2	Методы и средства контроля воздействия отходов на окружающую природную среду		3		
6	Экономические механизмы регулирования деятельности по обращению с отходами	4	4		
6.1	Плата за размещение отходов		1		
6.2	Экологический налог		1		
6.3	Страхование в области обращения с отходами		1		
6.4	Экологический ущерб при обращении с отходами и исковая деятельность		0,5		
6.5	Экологический аудит в области обращения с отходами		0,5		
7.	Лицензирование деятельности по обращению с опасными отходами	4	4		
7.1	Лицензионные требования и условия		1		
7.2	Содержание и оформление обоснования деятельности по обращению с опасными отходами		1		
7.3	Процедура лицензирования деятельности по обращению с опасными отходами		2		
8	Контроль за деятельностью в области обращения с опасными отходами	2	2		

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количес тво часов	в том числе		
			Лекции	Самостояте льная подготовка	Практи ч. занятия
9	Организация и управление потоками отходов на уровне субъекта Российской Федерации, муниципального образования, промышленного предприятия	2	2		
10	Организация обращения с твердыми бытовыми отходами	4	4		
11	Транспортирование опасных отходов	2	2		
11.1	Требования к транспортированию опасных отходов		1		
11.2	Трансграничное перемещение опасных и других отходов		1		
12	Использование и обезвреживание отходов	8	8		
12.1	Технологии переработки наиболее распространенных отходов		2		
12.2	Использование и обезвреживание ртутьсодержащих отходов		2		
12.3	Переработка отработанных автомобильных аккумуляторов и изношенных шин		2		
12.4	Новые технологии использования и обезвреживания отходов		2		
13	Проектирование и эксплуатация полигонов	4	4		
13.1	Проектирование и строительство полигонов		1		
13.2	Экологическая экспертиза проектов строительства полигонов		2		
13.3	Эксплуатация полигонов, их закрытие и рекультивация		1		
	Зачет	2			2
	ИТОГО	112	66	30	16

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО
недели	3 неделя					4 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5

количество часов	8	8	8	8						
	ТО	ТО	ТО	ТО/З						

ТО – Теоретическое обучение
З – Зачет

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: А.1. Основы промышленной безопасности

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контро ля
			лекц ии	Практ ич. заняти я	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и смежных областях права.	8	8		
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	6	6		
3.	Регистрация опасных производственных объектов.	2	2		
4.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности.	4	4		
5.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2	2		
6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объектах.	4	4		
7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	8		
8.	Порядок расследования аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	8	8		
9.	Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.	8	8		
10.	Декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации. Сроки декларирования. Анализ опасности и риска.	2	2		
11.	Экологическая безопасность	4	4		
12.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью	4	4		

13.	Порядок аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, подконтрольные Ростехнадзору .	4	4		
14.	Итоговая аттестация.	8	8		Экзамен
	ИТОГО:	72	72		

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя				
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности нефтеперерабатывающей промышленности»

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	4	
2.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	4	
3.	Безопасная эксплуатация объектов химии и нефтехимии	20	
4.	Безопасная эксплуатация объектов нефтеперерабатывающей промышленности	20	
5.	Строительство, реконструкция и безопасное проведение ремонтных работ на объектах химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	16	
6.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	
7.	Итоговая аттестация.	4	Экзамен
	ИТОГО	72	

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
 «Учебный центр «Энергия»

По программе: Б2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности. Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.	4	
2.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	4	
3.	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	12	
4.	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	16	
5.	Ремонт, проектирование и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	12	
6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	16	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	
8.	Итоговая аттестация	4	Экзамен
	ИТОГО	72	

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя				
дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение
 Э – Экзамен

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
 «Учебный центр «Энергия»

По программе: Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее Количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	10	
2.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	10	
3.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	10	
4.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	10	
5.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	10	
6.	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	10	
7.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	8	
8.	Итоговая аттестация	4	Экзамен
	ИТОГО	72	

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов											

ТО – Теоретическое обучение
 Э – Экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Б.8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Общее количество часов	Форма контроля
1.	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	4	
2.	Эксплуатация оборудования, работающего под давлением, на опасных производственных объектах	10	
3.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	10	
4.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на опасных производственных объектах	10	
5.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на опасных производственных объектах	10	
6.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на опасных производственных объектах	10	
7.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	6	
8.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением опасных производственных объектов, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах	4	
9.	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	4	
10.	Итоговая аттестация	4	Экзамен
	ИТОГО	72	

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в

день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

недели	3 неделя					4 неделя				
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
 «Учебный центр «Энергия»

По программе: Г.1.1. Эксплуатация электроустановок

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Государственное регулирование энергетической безопасности	15	15	-	-	Наблюдение
2.	Общие требования энергетической безопасности	27	27	-	-	Наблюдение
3.	Специальные требования энергетической безопасности	25	25	-	-	Наблюдение
4.	Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей	3	3	-	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Экзамен
	ИТОГО	72	72	-	2	

*ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/Э	
недели	3 неделя					4 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов											

ТО – Теоретическое обучение

Э – Экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Безопасность строительства и осуществление строительного контроля (БС-15)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	8
2	Экономика строительного производства	8
3	Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	8
4	Техника безопасности строительного производства	4
5	Региональные особенности организации строительства и выполнения строительных работ	4
6	Методология строительного контроля	4
7	Строительный контроль при осуществлении конкретных видов работ	28
8	Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4
	Тестирование	4
	ИТОГО	72

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
дни										
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/3	
недели	3 неделя					4 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
дни										
количество часов										

ТО – Теоретическое обучение

З – Зачет

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергия»

По программе: Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (БС-16)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 72 ч.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
	ОБЩИЙ КУРС ПРОГРАММЫ	32
1	Законодательное и нормативное правовое обеспечение строительства	6
1.1.	Система государственного регулирования градостроительной деятельности	2
1.2.	Система технического регулирования в строительстве и безопасность строительного производства	2
1.3.	Стандарты и правила саморегулируемых организаций	2
2	Экономика строительного производства	6
2.1.	Система ценообразования и сметного нормирования в строительстве	2
2.2.	Оценка экономической эффективности строительного производства	2
2.3.	Оценка достоверности сметной стоимости возведения объектов капитального строительства	2
3	Менеджмент качества строительного производства и система строительного контроля. Исполнительная документация в строительстве	12
3.1.	Анализ проблем безопасности зданий и сооружений	2
3.2.	Управление качеством строительства и оценка соответствия строительной продукции	4
3.3.	Система строительного контроля	4
3.4.	Исполнительная документация в строительстве	2
4	Техника безопасности строительного производства	4
5	Региональные особенности осуществления строительства	4
5.1.	Порядок и правила получения разрешения на строительство	1
5.2.	Порядок и правила ввода объекта в эксплуатацию. Региональные особенности подключений объектов капитального строительства	1
5.3.	Порядок и правила проведения аукционов в строительстве	1
5.4.	Система территориальных норм в строительстве	1
	<i>Промежуточный (текущий) контроль знаний по модулям общей части программы</i>	<i>Тестирование</i>
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ КУРС ПРОГРАММЫ	36
6	Методология организации строительства, реконструкции, капитального ремонта	24
6.1.	Организация и управление строительством	8
6.2.	Организация и управление капитальным ремонтом	8

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Количество часов
6.3.	Организация и управление реконструкцией	8
7	Договор строительного подряда	4
8	Особенности организации и управления строительством на технически сложных, уникальных и особо опасных объектах	4
9	Судебная практика и правонарушения в области контрольной деятельности	4
9.1.	Виды и составы административных правонарушений и уголовных преступлений в области контрольной и экспертной деятельности	2
9.2.	Судебная практика по вопросам качества строительных работ	2
	Тестирование/Зачет	4
	ИТОГО	72

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках повышения квалификации проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы повышения квалификации по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5-дневная учебная неделя. Обучение может быть организовано как с отрывом от производства, так и без отрыва от производства с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ). График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно.

недели	1 неделя					2 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО/3	
недели	3 неделя					4 неделя					
	дни	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
количество часов											

ТО – Теоретическое обучение

З – Зачет