

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего ак. часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Система управления охраной труда в организации	5	1,3	3,5	0,2	наблюдение
4.	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	3	1,3	1,5	0,2	наблюдение
5.	Организация оказания первой помощи	3	0,8	2	0,2	наблюдение
6.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6	8	2	

* 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 и дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование тем // дни занятий	1	2
Основы охраны труда в Российской Федерации	2	
Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	
Система управления охраной труда в организации	4	1
Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний		3
Организация оказания первой помощи		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 безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	0,9	1	0,1	наблюдение
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	1,8	1	0,2	наблюдение
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	0,8	1	0,2	наблюдение
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	0,9	1	0,1	наблюдение
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2	0,9	1	0,1	наблюдение
7.	Организация оказания первой помощи	2	0,9	1	0,1	
8.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	7	7	2	

*ТЗ – теоретические занятия, ПЗ – практические занятия

Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы. Срок освоения программы – 2 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Режим занятий: 8 академических часов в день. Промежуточные аттестации проводятся на последнем занятии по теме, итоговая аттестация проводится, согласно учебному плану и календарному графику.

Наименование тем // дни занятий	1	2
Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	
Оценка уровня профессионального риска выявленных	2	

Наименование тем // дни занятий	1	2
(идентифицированных) опасностей		
Безопасные методы и приемы выполнения работ	3	
Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1	1
Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов		2
Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков		2
Организация оказания первой помощи		2
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 безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Основы охраны труда в Российской Федерации	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	0,8	1	0,2	наблюдение
3.	Система управления охраной труда в организации	2	0,8	1	0,2	наблюдение
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (с выбором конкретного выбора работ)	5	1,8	3	0,2	наблюдение
5.	Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	0,8	1	0,2	наблюдение
6.	Организация оказания первой помощи	2	0,8	1	0,2	наблюдение
7.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6,8	7	2,2	

Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы. Срок освоения программы – 2 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Режим занятий: 8 академических часов в день. Промежуточные аттестации проводятся на последнем занятии по теме, итоговая аттестация проводится, согласно учебному плану и календарному графику.

Наименование разделов и тем // дни занятий	1	2
Основы охраны труда в Российской Федерации	2	
Стратегия безопасности труда и охраны здоровья	2	
Система управления охраной труда в организации	2	
Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности (с выбором конкретного выбора работ)	2	3
Расследование и предупреждение несчастных случаев и профессиональных заболеваний		2
Организация оказания первой помощи		2
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 по оказанию первой помощи пострадавшим

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак.часов	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттестация	
1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	1,8	-	0,2	наблюдение
2.	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	1,3	2,5	0,2	наблюдение
3.	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	5	1,8	3	0,2	наблюдение
4.	Оказание первой помощи при прочих состояниях	4	1,3	2,5	0,2	наблюдение
5.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	16	6,2	8	1,8	

* 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 дням, включая теоретическое обучение и итоговую аттестацию. Очная, заочная, очно-заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя.

Наименование разделов и тем // дни занятий	1	2
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	
Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	3
Оказание первой помощи при прочих состояниях		4
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 по использованию (применению) средств индивидуальной защиты

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 20 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак.часо в	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттест.	
1.	Опасные и вредные производственные факторы	2	1,8	-	0,2	Наблюдение
1.1.	Воздействие на организм человека факторов производственной среды и трудового процесса	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
1.2.	Термины и определения	0,3	0,3	-	-	Наблюдение
1.3.	Основные подходы при классификации опасных и вредных производственных факторов	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
1.4.	Разновидности классификаций опасных и вредных производственных факторов	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
1.5.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Наблюдение
2.	Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1	0,8	-	0,2	Наблюдение
2.1.	Общие положения правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда	0,4	0,4	-	-	Наблюдение
2.2.	Организация и проведение обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	0,4	0,4	-	-	Наблюдение
2.3.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Наблюдение
3.	Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5	3	2	0,2	Наблюдение
3.1.	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты	0,8	0,8	-	-	Наблюдение
3.2.	Порядок выдачи и применения СИЗ	1	0,5	0,5	-	Наблюдение
3.3.	Проверка и хранение средств индивидуальной защиты	1	0,5	0,5	-	Наблюдение
3.4.	Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	1	0,5	0,5	-	Наблюдение
3.5.	Деактивации СИЗ	1	0,5	0,5	-	Наблюдение
3.6.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Наблюдение
4.	Безопасность средств индивидуальной защиты	3	2,8	-	0,2	Наблюдение
4.1.	Типы и средства индивидуальной защиты	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
4.2.	Классификация и идентификация средств индивидуальной защиты	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
4.3.	Основные термины и определения	0,3	0,3	-	-	Наблюдение
4.4.	Требования безопасности СИЗ	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
4.5.	Подтверждение соответствия	0,5	0,5	-	-	Наблюдение
4.6.	Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов	0,5	0,5	-	-	Наблюдение

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего ак.часо в	В том числе			Форма, контроля
			ТЗ	ПЗ	Аттест.	
4.7.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Наблюдение
5.	Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ	8	-	7,8	0,2	Наблюдение
5.1.	Спасатели фильтрующие	1	-	1	-	Наблюдение
5.2.	Противогазы	1	-	1	-	Наблюдение
5.3.	Респираторы	1	-	1	-	Наблюдение
5.4.	Страховочные средства	1	-	1	-	Наблюдение
5.5.	Средства защиты головы, лица	1	-	1	-	Наблюдение
5.6.	Средства защиты зрения	1	-	1	-	Наблюдение
5.7.	Спецодежда	1	-	1	-	Наблюдение
5.8.	Спецобувь	0,8	-	0,8	-	Наблюдение
5.9.	Промежуточная аттестация	0,2	-	-	0,2	Наблюдение
6.	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Экзамен
	ИТОГО	20	8	10	2	

Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы. 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 и тем // дни занятий	1	2	3
Опасные и вредные производственные факторы	2		
Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1		
Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими и (или) обезвреживающими средствами	5		
Безопасность средств индивидуальной защиты		3	
Обучение правилам ношения и применения отдельных видов СИЗ		5	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 работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1 группа)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 40 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Практич. занятия	
1	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	2	2	-	
2	Требования к работникам при работе на высоте.	2	2	-	
3	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	4	4	-	
3.1.	Ограждение места производства работ	2	2	-	
3.2.	Предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки)	2	2	-	
4	Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты.	2	2	-	
5	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	4	4	-	
5.1.	Места производства работ на высоте	1	1	-	
5.2.	Работы с применением средства подмащивания	1	1	-	
5.3.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам	1	1	-	
5.4.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	1	1	-	
5.5.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте.	1	1	-	
5.6.	Производство строительных и ремонтных работ.	1	1	-	
6	Оказание первой помощи пострадавшему	2	2	-	
7	Стажировка	16	-	16	
	Итоговая аттестация. Экзамен.	8			Экзамен
	ИТОГО	40	16	16	

Календарный график учебного процесса

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

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения 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	-	-	-	-
		ТО	ТО	ПЗ	ПЗ	Э				

Условные обозначения:

ТО - теоретическое обучение

ПЗ - практическое занятие (стажировка)

Э – экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте
(2 группа)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 40 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Практич. занятия	
1	Законодательные и нормативные акты по охране труда	1	1	-	
2	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	1	1	-	
3	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	1,5	1,5	-	
3.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте	0,5	0,5	-	
3.2.	Ограждение места производства работ	0,5	0,5	-	
3.3.	Предупреждающие и предписывающие плакаты (знаки)	0,5	0,5	-	
4	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности работ на высоте	1	1	-	
4.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц	0,5	0,5	-	
4.2.	План мероприятий при аварийной ситуации и проведении спасательных работ	0,5	0,5	-	
5	Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты.	1	1	-	
6	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	2,5	2,5	-	
6.1.	Работы с применением средства подмащивания	1	1	-	
6.2.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам	1	1	-	
6.3.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	0,5	0,5	-	

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Практич. занятия	
7	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска	2	2	-	
7.1.	Оформление наряда-допуска. Назначение ответственных лиц	1	1	-	
7.2.	Системы безопасности для работы на высоте	1	1	-	
8	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	
9	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего	2	2	-	
10	Оказание первой помощи пострадавшему	2	2	-	
11	Стажировка	16	-	16	
	Итоговая аттестация. Экзамен	8			Экзамен
	ИТОГО	40	16	16	

Календарный график учебного процесса

Учебные занятия в рамках программы курса целевого назначения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения 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	-	-	-	-	-
		ТО	ТО	ПЗ	ПЗ	Э					

Условные обозначения:

ТО - теоретическое обучение

ПЗ - практическое занятие (стажировка)

Э - экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (3 группа)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 40 ч.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Теоретич. обучение	Практич. занятия	
1	Законодательные и нормативные акты по охране труда	2	2	-	
2	Технико-технологические мероприятия обеспечения безопасности работ на высоте	2	2	-	
2.1.	План производства работ и технологические карты на производство работ на высоте	2	2	-	
3	Организационные мероприятия по обеспечению безопасности работ на высоте	2	2	-	
3.1.	Требования к работникам при работе на высоте и назначение ответственных лиц	1	1	-	
3.2.	План мероприятий при аварийной ситуации и проведении спасательных работ	1	1	-	
4	Средства коллективной и индивидуальной защиты от падения с высоты.	2	2	-	
5	Работы на высоте, выполняемые с оформлением наряда-допуска	6	6	-	
5.1.	Оформление наряда-допуска. Назначение ответственных лиц	3	3	-	
5.2.	Системы безопасности для работы на высоте	3	3	-	
6	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	2	-	
7	Организация спасательных мероприятий и безопасной транспортировки пострадавшего	6	6	-	
8	Оказание первой помощи пострадавшему	2	2	-	
9	Стажировка	8	-	8	
	Итоговая аттестация. Экзамен	8			Экзамен
	ИТОГО	40	24	8	

Календарный график учебного процесса

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

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения 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	-	-	-	-
		ТО	ТО	ТО	ПЗ	Э				

Условные обозначения:

ТО - теоретическое обучение

ПЗ - практическое занятие (стажировка)

Э - экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Вводного противопожарного инструктажа

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 8 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ и ЭО)	ПЗ (очно)	
1.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты	0,5	0,5	-	наблюдение
2.	Содержание территории, зданий, сооружений и помещений	1	0,5	0,5	наблюдение
3.	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
4.	Права и обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности	1	0,5	0,5	наблюдение
5.	Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности	1	0,5	0,5	наблюдение
6.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
7.	Обязанности и порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации	1	0,5	0,5	наблюдение
8.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5	0,5	-	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	8	4	4	

* ТЗ (с ДОТ и ЭО) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, 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
Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты	0,5
Содержание территории, зданий, сооружений и помещений	1
Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации	1

Наименование разделов / Дни занятий	1 день
Права и обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности	1
Законодательство Российской Федерации о пожарной безопасности	1
Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации	1
Обязанности и порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации	1
Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5
Итоговая аттестация	1

Утверждаю
 Директор
 Гришин Д.Н.
 28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Первичного и повторного противопожарного инструктажа

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 8 ч.

№ п/п	Наименование разделов	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ и ЭО)	ПЗ (очно)	
1.	Обязанность и ответственность работника в области пожарной безопасности	0,5	0,5	-	наблюдение
2.	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования	0,5	0,5	-	наблюдение
3.	Понятия о взрывопожарной и пожарной опасности на рабочем месте	0,5	0,5	-	наблюдение
4.	Сведения о путях эвакуации людей и первичных средствах пожаротушения	0,5	0,5	-	наблюдение
5.	Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения	0,5	0,5	-	наблюдение
6.	Меры личной безопасности при возникновении пожара	0,5	0,5	-	наблюдение
7.	Первая помощь при ожогах	1	0,5	0,5	наблюдение
8.	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	2,5	-	2,5	наблюдение
9.	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5	0,5	-	наблюдение
	Итоговая аттестация	1	-	1	Зачет
	ИТОГО:	8	4	4	

* ТЗ (с ДОТ и ЭО) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, 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
Обязанность и ответственность работника в области пожарной безопасности	0,5
Знание инструкции о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования	0,5
Понятия о взрывопожарной и пожарной опасности на рабочем месте	0,5

Наименование разделов / Дни занятий	1 день
Сведения о путях эвакуации людей и первичных средствах пожаротушения	0,5
Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения	0,5
Меры личной безопасности при возникновении пожара	0,5
Первая помощь при ожогах	1
Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара	2,5
Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей	0,5
Итоговая аттестация	1

Утверждаю

Директор

Гришин Д.Н.

28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Безопасность проведения работ повышенной опасности на взрывопожароопасных объектах (ремонтные, огневые, газоопасные работы и работа внутри аппаратов)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 40 ч.

Наименование профессиональных модулей, разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Тема 1. Общие сведения о работах с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 2. Подготовка к работам с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 3. Проведение работ с повышенной опасностью.	8	8	-	-
Тема 4. Требования безопасности.	8	8	-	-
Тема 5. Организация безопасного проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности.	6	6	-	-
Итоговая аттестация	2	-	2	Зачет
Итого	40	38	2	-

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на производственное обучение и квалификационный экзамен.

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

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: Подготовка и аттестация рабочих люльки, находящихся на подъёмнике (вышке)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 40 ч.

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Основы рыночной экономики и предпринимательства	4
2	Общие сведения о промышленной безопасности и охране труда	4
3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
4	Основные сведения об организации надзор и обслуживания подъемников (вышек)	4
5	Производственная инструкция для рабочих люльки подъемника (вышки)	2
6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4
7	Ответственность рабочих люльки	2
8	Охрана труда и пожарная безопасность	4
9	Инструктаж рабочих люльки, находящихся на подъёмнике (вышке)	4
	Экзамен	8
	ИТОГО	40

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы курса целевого назначения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на производственное обучение и квалификационный экзамен.

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

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: Обучение персонала, работающего с пороховыми инструментами при электромонтажных работах

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 32 ч.

Наименование профессиональных разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Раздел 1. Теоретическое обучение	32	-	-	-
Тема 1.1. Устройство, назначение и технические данные пороховых инструментов.	4	4	-	-
Тема 1.2. Виды применяемых патронов и дюбелей.	2	2	-	-
Тема 1.3. Подготовка к работе и порядок выполнения работ с применением порохового инструмента.	2	2	-	-
Тема 1.4. Правила безопасности при работе с пороховыми инструментами	6	6	-	-
Тема 1.5. Правила хранения и выдачи порохового инструмента и патронов к нему.	2	2	-	-
Тема 1.6. Работы по разборке и сборке пороховых инструментов, приемам зарядки и производства выстрела.	4	4	-	-
Тема 1.7. Электромонтажные и строительно-монтажные работы.	4	4	-	-
Раздел 2. Производственное обучение	6	-	6	-
Итоговая аттестация	2	-	2	Квалификационный экзамен
ИТОГО	32	24	8	-

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на производственное обучение и квалификационный экзамен.

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

ТО – теоретическое обучение

ПО – производственное обучение

ЭК – экзамен квалификационный

Утверждаю

Директор

Гришин Д.Н.

28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Ежегодные занятия с водителями автотранспортных средств (РД-26127100-1070-01)

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 20 ч.

№ п/п	Наименование разделов и учебных тем	Количество часов		
		Всего часов	Теоретич.	Практич.
I	Дорожно-транспортная аварийность	3		
1.1.	Состояние дорожно-транспортной аварийности на автомобильном транспорте		1	
1.2.	Конструктивные особенности транспортных средств, обеспечивающие безопасность дорожного движения		1	
1.3.	Профессиональное мастерство водителя транспортного средства и безопасность дорожного движения		1	
II	Типичные дорожно-транспортные ситуации повышенной опасности. Разбор и анализ примеров ДТП	6		
2.1.	Основные понятия о дорожно-транспортных ситуациях повышенной опасности.		1	
2.2.	Одиночное движение по загородной дороге. Встречный разъезд. Следование за лидером. Обгон-объезд.		1	
2.3.	Особенности управления транспортным средством в сложных дорожных условиях.		1	
2.4.	Проезд перекрестков, железнодорожных переездов, трамвайных путей.		1	
2.5.	Дорожно-транспортные ситуации с участием пешеходов, велосипедистов. Посадка и высадка пассажиров		1	
2.6.	Маневрирование в ограниченном пространстве. Буксировка транспортных средств		1	
III	Нормативно-правовое регулирование дорожного движения	4		
3.1.	Общие требования к водителю в нормативных документах		1	
3.2.	Проверка знаний водителями Правил дорожного движения			1
3.3.	Дорожно-транспортные происшествия и виды ответственности		2	
IV	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП	4		
4.1.	Первая помощь при ДТП		1	
4.2.	Виды и формы поражения пострадавших при ДТП, приёмы первой медицинской помощи		2	
4.3.	Практическое занятие по оказанию первой медицинской помощи			1
V	Изучение условий перевозок пассажиров и грузов на опасных участках маршрутов движения	2		
5.1.	Анализ маршрутов движения транспортных средств и выявление опасных участков на маршруте		1	
5.2.	Прогнозирование и предупреждение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций на маршрутах движения транспортных средств.		1	
	Зачетное занятие	1		1
	ИТОГО	20	17	3

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на практическое занятие и зачет.

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

ТО – теоретическое обучение

П – практическое занятие

З – зачет

Утверждаю

Директор

Гришин Д.Н.

28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Вождение в сложных дорожных условиях «Безопасное зимнее вождение»

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№ п/п	Наименование тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теоретические занятия	практические занятия	
1	Готовность водителя к эксплуатации в сложных дорожных условиях	0,5	0,5	-	Наблюдение
2	Готовность водителя к изменившимся правилам поведения автомобиля	0,5	0,5	-	Наблюдение
3	Три состояния колеса и коэффициент сцепления колеса с дорогой	0,5	0,5	-	Наблюдение
4	Особенности вождения в тумане	1	1	-	Наблюдение
5	Особенности вождения в условиях снегопада	1	1	-	Наблюдение
6	Особенности вождения по зимней дороге	1	1	-	Наблюдение
7	Особенности вождения по мокрой дороге	1	1	-	Наблюдение
8	Особенности вождения по загрязненной скользкой дороге.	0,5	0,5	-	Наблюдение
9	Особенности вождения в темное время суток	0,5	0,5	-	Наблюдение
10	Особенности выезда с закрытого участка дороги на открытый и обратно	0,5	0,5	-	Наблюдение
11	Особенности вождения автомобиля во время паводка	0,5	0,5	-	Наблюдение
12	Основные причины ДТП с тяжелыми последствиями, анализ.	0,5	0,5	-	Наблюдение
13	Практическое занятие по контраварийной подготовке	6	-	6	Наблюдение
14	Итоговая аттестация. Экзамен	2	2	-	
	ИТОГО	16	10	6	

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем

самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на практическое занятие и экзамен.

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

ТО – теоретическое обучение

П – практическое занятие

Э – экзамен

Утверждаю
Директор
Гришин Д.Н.
28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Монтаж и демонтаж строительных лесов

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 24 ч.

№ п/п	Тема	Часы
1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ		8
1.1	Выполнение работ на высоте	1
1.2	Работы на высоте и верхолазные работы. Общие положения	2
1.3	Требования безопасности к рабочему месту, месту производства работ на высоте	1
1.4	Требования безопасности при работах с применением грузоподъемных механизмов и устройств	2
1.5	Требования к средствам индивидуальной защиты от падения с высоты	1
1.6	Требования безопасности при выполнении работ на высоте	1
2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ		3
2.1	Строительные леса. Общая информация	1
2.2.	Строительные леса. Типы, конструкции. Характеристики	2
3. ПРАКТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ		10
3.1.	Правила безопасности при проведении работ по монтажу строительных лесов	1
3.2.	Организация работ по монтажу строительных лесов	1
3.3.	Требования к качеству монтажа	1
3.4.	Безопасность и охрана труда при монтаже строительных лесов	1
3.5.	Монтаж строительных лесов	1
3.6.	Технология монтажа хомутовых лесов	1
3.7.	Технология монтажа рамных лесов	1
3.8.	Технология монтажа штыревых лесов	1
3.9.	Технология монтажа клиновых лесов	1
3.10.	Оказание первой помощи пострадавшим	1
4.	Самостоятельная подготовка	1
5. АТТЕСТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ		2
5.1	Итоговая аттестация (зачет)	2
ИТОГО		24

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на зачет.

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

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: Персонал, обслуживающий сосуды, работающие под давлением

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 36 ч.

№ п/п	Предметы	Кол-во часов
1.	Общие положения. Область применения и назначение. Термины и определения	2
2.	Требования к установке, размещению и обвязке оборудования под давлением. Общие требования	2
3.	Требования промышленной безопасности к техническому перевооружению ОПО, монтажу, ремонту, реконструкции (модернизации) и наладке оборудования под давлением	4
4.	Порядок ввода в эксплуатацию, пуска (включения) в работу и учёта оборудования	2
5.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования, работающего под давлением	6
6.	Техническое освидетельствование, экспертиза промышленной безопасности, техническое диагностирование	2
7.	Дополнительные требования промышленной безопасности к освидетельствованию и эксплуатации баллонов	4
8.	Промышленная безопасность	2
9.	Консультация	4
10.	Экзамен	8
	ИТОГО	36

Календарный учебный график

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп. Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессионального обучения по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, производственное обучение слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 5 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией только период выхода на зачет.

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

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: Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 24 ч.

Наименование профессиональных разделов, тем	Общая трудоемкость, часов	В том числе		Форма проведения промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия и семинары	
Тема 1. Законодательные и нормативные материалы при производстве погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	2	2	-	-
Тема 2. Общие положения	2	2	-	-
Тема 3. Требования по охране труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ и размещении грузов	14	14	-	-
Тема 3.1. Требования охраны труда, предъявляемые к производственным помещениям	3	3	-	-
Тема 3.2. Требования охраны труда при погрузке и разгрузке грузов	3	3	-	-
Тема 3.3. Требования охраны труда при транспортировке, перемещении и размещении грузов	6	6	-	-
Тема 3.4. Требования охраны труда при работе с опасными грузами	2	2	-	-
Тема 4. Приложение к правилам: Способы и параметры размещения грузов	1	1	-	-
Тема 5. Консультация	2	2	-	-
Итоговая аттестация	3	3	-	Экзамен
ИТОГО	24	24	0	-

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 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				
дни	1	2	3		
количество часов	8	8	8		
	ТО	ТО	ТО, Э		

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: Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 1 группы

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 16 ч.

№	Название тем	Всего ак. час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Атте-стац-ия	
1.	Общие сведения об охране труда	1	1	-	-	Наблюдение
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	8	6	2	-	Наблюдение
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
5.	Пожарная безопасность	1	1	-	-	Наблюдение
6.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	2	1	1	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	ИТОГО	16	11	3	2	

*ТЗ (с ДОТ) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий

Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы. Срок освоения программы – 2 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Примерный режим занятий: 8 академических часов в день.

№	Наименование тем // дни	1	2
1.	Общие сведения об охране труда	1	
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	7	1
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах		1
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		1
5.	Пожарная безопасность		1
6.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		2
	Итоговая аттестация		2

Утверждаю

Директор

Гришин Д.Н.

28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 2 группы

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 24 ч.

№	Название тем	Всего ак.час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Атте-стац-ия	
1.	Общие сведения об охране труда	2	2	-	-	Наблюдение
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	10	8	2	-	Наблюдение
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	1	1	-	-	Наблюдение
5.	Методы распознавания опасностей при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	2	2	-	Наблюдение
6.	Пожарная безопасность	1	1	-	-	Наблюдение
7.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	3	2	1	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	ИТОГО	24	17	5	2	

*ТЗ (с ДОТ) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий

Календарный учебный график

Календарный график обучения является примерным, составляется и утверждается для каждой группы. Срок освоения программы – 3 дня. Начало обучения – по мере набора группы. Примерный режим занятий: 8 академических часов в день.

№	Наименование тем // дни	1	2	3
1.	Общие сведения об охране труда	2		
2.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	6	4	
3.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе ограниченных и замкнутых пространствах		1	
4.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		1	

№	Наименование тем // дни	1	2	3
5.	Методы распознавания опасностей при работе в ограниченных и замкнутых пространствах		2	2
6.	Пожарная безопасность			1
7.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах			3
	Итоговая аттестация			2

Утверждаю

Директор

Гришин Д.Н.

28.12.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

По программе: Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах для работников 3 группы

Форма обучения: очно-заочная, заочная

Срок обучения 36 ч.

№	Название тем	Всего ак.час	В том числе			Форма контроля
			ТЗ (с ДОТ)	ПЗ	Аттестация	
1.	Общие сведения об охране труда	2	2	-	-	Наблюдение
2.	Обеспечение безопасных условий труда	2	2	-	-	
3.	Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	12	10	2	-	Наблюдение
4.	Типовая инструкция по охране труда для предприятия при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	2	2	-	-	Наблюдение
5.	План производства работ в ограниченных и замкнутых пространствах	2	2	-	-	Наблюдение
6.	Основы обеспечения электробезопасности при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	4	4	-	-	Наблюдение
7.	Пожарная безопасность	2	2	-	-	Наблюдение
8.	Оказание первой помощи при возникновении аварийных ситуаций при работе в ограниченных и замкнутых пространствах	8	4	4	-	Наблюдение
	Итоговая аттестация	2	-	-	2	Зачет
	ИТОГО	36	28	6	2	

*ТЗ (с ДОТ) – теоретические занятия с применением дистанционных образовательных технологий

