



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик»
(ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»

М.В. Свистунов

«14» августа 2022 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

по профилю «Охрана труда»

(уровень квалификации 6, ПС 40.054)

г. Вологда

2022 г.

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 2 |



Программа принята на заседании
методического совета ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик»
Протокол № 4 от 05.03.2022

Составители программы:

- преподаватель ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» О.П. Наумова;
- заместитель директора по развитию образовательных услуг ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» И.В. Егорова.

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 3 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Общая характеристика программы..... | 4 |
| 1.1 | Цель реализации программы | 4 |
| 1.2 | Характеристика нового вида профессиональной деятельности | 4 |
| 1.3 | Планируемые результаты обучения..... | 4 |
| 1.4 | Нормативные правовые основы разработки программы | 8 |
| 1.5 | Требования к уровню подготовки поступающего на обучение | 9 |
| 1.6 | Особенности реализации программы | 9 |
| 2. | Календарный учебный график | 10 |
| 3. | Учебный план | 11 |
| 4. | Рабочие программы | 12 |
| 5. | Организационно-педагогические условия реализации программы | 16 |
| 5.1 | Материально-технические условия..... | 16 |
| 5.2 | Условия для функционирования электронной образовательной среды..... | 17 |
| 5.3 | Методическое обеспечение..... | 18 |
| 5.3.1 | Материалы для промежуточной и итоговой аттестации | 18 |
| 5.3.2 | Критерии оценки ВКР специалиста..... | 21 |
| 5.3.3 | Список литературы..... | 21 |
| 5.4 | Кадровые условия | 25 |
| 6. | Оценка качества освоения программы..... | 26 |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 4 |

1. Общая характеристика программы

1.1 Цель реализации программы

Формирование у выпускников профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по обеспечению функционирования системы управления охраной труда на предприятиях Российской Федерации различных форм собственности.

1.2 Характеристика нового вида профессиональной деятельности

Вид профессиональной деятельности: деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию системы управления охраной труда.

Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

Программа обеспечивает достижение 6 уровня квалификации в соответствии с профессиональным стандартом 40.054 «**Специалист в области охраны труда**».

Выпускник, освоивший дополнительную профессиональную программу переподготовки, готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности (деятельность по планированию, организации, контролю и совершенствованию управления охраной труда):

ПК 1. Нормативное обеспечение системы управления охраной труда (А/01.6).

ПК 2. Обеспечение подготовки работников в области охраны труда (А/02.6).

ПК 3. Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда (А/03.6).

ПК 4. Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда (А/04.6).

ПК 5. Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда (В/01.6).

ПК 6. Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах (В/02.6).

ПК 7. Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (В/03.6).

Программа обеспечивает достижение шестого уровня квалификации в соответствии с ПС 40.054.

1.3 Планируемые результаты обучения

После успешного освоения программы обучающийся **должен знать по трудовой функции А/01.6** (Нормативное обеспечение системы управления охраной труда):

- нормативную правовую базу в сфере охраны труда, трудовое законодательство Российской Федерации, законодательство Российской Федерации о техническом регулировании, о промышленной, пожарной, транспортной, радиационной, конструкционной, химической, биологической безопасности, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения;
- национальные, межгосударственные и распространенные зарубежные стандарты, регламентирующие систему управления охраной труда;
- виды локальных нормативных актов в сфере охраны труда;

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 5 |

- порядок разработки, согласования, утверждения и хранения локальной документации;
- основы технологических процессов, работы машин, устройств и оборудования, применяемые сырье и материалы с учетом специфики деятельности работодателя;

по трудовой функции А/02.6 (Обеспечение подготовки работников в области охраны труда методические и контрольно-измерительные материалы):

- нормативные требования по вопросам обучения и проверки знаний требований охраны труда;
- основные требования к технологиям, оборудованию, машинам и приспособлениям в части обеспечения безопасности труда;
- технологии, формы, средства и методы проведения инструктажей по охране труда, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- методы выявления потребностей в обучении работников по вопросам охраны труда;
- основы психологии, педагогики, информационных технологий;

по трудовой функции А/03.6 (Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда):

- пути (каналы) доведения информации по вопросам условий и охраны труда до работников, иных заинтересованных лиц;
- полномочия трудового коллектива в решении вопросов охраны труда и полномочия органов исполнительной власти по мониторингу и контролю состояния условий и охраны труда;
- механизмы взаимодействия с заинтересованными органами и организациями по вопросам условий и охраны труда;
- состав и порядок оформления отчетной (статистической) документации по вопросам условий и охраны труда;

по трудовой функции А/04.6 (Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда):

- методы и порядок оценки опасностей и профессиональных рисков работников;
- источники и характеристики вредных и опасных факторов производственной среды и трудового процесса, их классификации;
- порядок проведения предварительных при поступлении на работу, периодических и внеочередных медицинских осмотров работников, иных медицинских осмотров и освидетельствований работников;
- типовой перечень ежегодно реализуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков;
- требования санитарно-гигиенического законодательства с учетом специфики деятельности работодателя;
- виды и размер (объем) компенсаций работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, условия и порядок их предоставления;
- методы мотивации и стимулирования работников к безопасному труду;
- основные требования нормативных правовых актов к зданиям, сооружениям, помещениям, машинам, оборудованию, установкам, производственным процессам в части обеспечения безопасных условий и охраны труда;

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 6 |

- порядок разработки и экспертизы мероприятий по охране труда в составе проектной и технологической документации производственного назначения;
- требования нормативно-технической документации к состоянию и содержанию, организации работ по расширению, реконструкции и оснащению зданий, сооружений, помещений;
- классы и виды средств коллективной защиты, общие требования, установленные к средствам коллективной защиты, применения, принципы защиты и основные характеристики средств коллективной защиты;
- классы и виды средств индивидуальной защиты, их применение, принципы защиты и основные характеристики, предъявляемые к ним требования, правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты;

по трудовой функции В/01.6 (Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда):

- виды, уровни и методы контроля за соблюдением требований охраны труда;
- каналы и пути получения информации о соблюдении требований охраны труда;
- система государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, права и обязанности представителей государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда, обязанности работодателей при проведении государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда;
- вопросы осуществления общественного контроля за состоянием условий и охраны труда, принципы взаимодействия с органами общественного контроля;
- ответственность за нарушение требований охраны труда (дисциплинарная, административная, гражданско-правовая, уголовная) и порядок привлечения к ответственности;

по трудовой функции В/02.6 (Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах):

- факторы производственной среды и трудового процесса, основные вопросы гигиенической оценки и классификации условий труда;
- основные технологические процессы и режимы производства, оборудование и принципы его работы, применяемое в процессе производства сырье и материалы;
- порядок проведения производственного контроля и специальной оценки условий труда;

по трудовой функции В/03.6 (Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний):

- виды несчастных случаев на производстве; несчастные случаи, подлежащие расследованию;
- виды профессиональных заболеваний;
- порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- перечень материалов, собираемых при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

После успешного освоения программы обучающийся **должен уметь**

по трудовой функции А/01.6 (Нормативное обеспечение системы управления охраной труда):

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 7 |

- применять государственные нормативные требования охраны труда при разработке локальных нормативных актов;
- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части выделения в них требований, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- анализировать и оценивать предложения и замечания к проектам локальных нормативных актов по охране труда;
- анализировать изменения законодательства в сфере охраны труда;
- пользоваться справочными информационными базами данных, содержащими документы и материалы по охране труда;

по трудовой функции А/02.6 (Обеспечение подготовки работников в области охраны труда методические и контрольно-измерительные материалы):

- разрабатывать (подбирать) программы обучения по вопросам охраны труда, методические и контрольно-измерительные материалы;
- проводить вводный инструктаж по охране труда;
- консультировать по вопросам разработки программ инструктажей, стажировок, обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда;
- пользоваться современными техническими средствами обучения (тренажерами, средствами мультимедиа);
- оценивать эффективность обучения работников по вопросам охраны труда;
- формировать отчетные документы о проведении обучения, инструктажей по охране труда, стажировок и проверки знаний требований охраны труда;

по трудовой функции А/03.6 (Сбор, обработка и передача информации по вопросам условий и охраны труда):

- подготавливать документы, содержащие полную и объективную информацию по вопросам охраны труда;
- формировать, представлять и обосновывать позицию по вопросам функционирования системы управления охраной труда и контроля соблюдения требований охраны труда;

по трудовой функции А/04.6 (Обеспечение снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда):

- применять методы идентификации опасностей и оценки профессиональных рисков;
- координировать проведение специальной оценки условий труда, анализировать результаты оценки условий труда на рабочих местах;
- оценивать приоритетность реализации мероприятий по улучшению условий и охраны труда с точки зрения их эффективности;
- формировать требования к средствам индивидуальной защиты и средствам коллективной защиты с учетом условий труда на рабочих местах, оценивать их характеристики, а также соответствие нормативным требованиям;
- анализировать и оценивать состояние санитарно-бытового обслуживания работников;
- оформлять необходимую документацию для заключения договора с медицинскими учреждениями на проведение медосмотров и медицинских освидетельствований;
- оформлять документы, связанные с обеспечением работников средствами

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 8 |

индивидуальной защиты, проведением обязательных медицинских осмотров и освидетельствований;

по трудовой функции В/01.6 (Обеспечение контроля за соблюдением требований охраны труда):

- планировать мероприятий по контролю за соблюдением требований охраны труда;
- применять методы осуществления контроля (наблюдение, анализ документов, опрос) и разрабатывать необходимый для этого инструментарий;
- документально оформлять результаты контрольных мероприятий, предписания лицам, допустившим нарушения требований охраны труда;
- взаимодействовать с комитетом (комиссией) по охране труда, уполномоченным по охране труда с целью повышения эффективности мероприятий по контролю за состоянием условий и охраны труда;
- анализировать причины несоблюдения требований охраны труда;
- оценивать и избирать адекватные меры по устранению выявленных нарушений;

по трудовой функции В/02.6 (Обеспечение контроля за состоянием условий труда на рабочих местах):

- идентифицировать опасные и вредные производственные факторы, потенциально воздействующие на работников в процессе трудовой деятельности, производить оценку риска их воздействия;
- осуществлять сбор и анализ документов и информации об условиях труда;
- разрабатывать программу производственного контроля;
- оформлять необходимую документацию при проведении оценки условий труда, в том числе декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

по трудовой функции В/03.6 (Обеспечение расследования и учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний):

- применять методы сбора информации об обстоятельствах несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, о состоянии условий труда и обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты, другой информации, необходимой для расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- анализировать информацию, делать заключения и выводы на основе оценки обстоятельств несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- выявлять и анализировать причины несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний и обосновывать необходимые мероприятия (меры) по предотвращению аналогичных происшествий;
- оформлять материалы и заполнять формы документов при расследовании несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

1.4 Нормативные правовые основы разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 9 |

- организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтруда России от 22.04.2021 N 274н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда";
 - Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 N 559н (ред. от 20.02.2014) "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда»;
 - Устава ЧОУ «ДПО «УЦ «Энергетик»;
 - Локальных нормативных актов ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

1.5 Требования к уровню подготовки поступающего на обучение

На обучение принимаются лица, имеющие:

- среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.6 Особенности реализации программы

Нормативный срок освоения программы – 320 часов.

Образовательный процесс осуществляется в течение учебного года. Для всех видов аудиторных занятий установлен академический час продолжительностью 45 минут.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Промежуточная аттестация проводится за счет часов, отведенных на изучение теоретического материала.

В программе предусмотрены самостоятельная работа слушателей. Самостоятельная работа слушателей (СРС) включает в себя текущую проработку теоретического материала (включая электронные ресурсы), подготовку к практическим занятиям и промежуточной аттестации.

По окончании обучения слушатель сдает квалификационный экзамен. Экзамен состоит из двух частей: теоретической и практической. Теоретическая часть проходит в форме компьютерного тестирования, практическая часть заключается в подготовке и защите выпускной квалификационной работы (ВКР). На подготовку ВКР отводится 72 академических часа с поддержкой на всех этапах.

Обучающимся, успешно сдавшим экзамен, выдается диплом о профессиональной переподготовке и присваивается квалификация «Специалист по охране труда». Слушателям, не прошедшим итоговую аттестацию выдается справка об обучении.

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 11 |

3. Учебный план

дополнительной профессиональной программы переподготовки
«Техносферная безопасность»
по профилю «Охрана труда»

| № п/п | Наименование Дисциплины (раздела, модуля) | Трудоемкость, ак. часов | | | | Форма промежуточной аттестации |
|----------|--|----------------------------|--|---|------------|--------------------------------------|
| | | Всего | Теоретичес- кие занятия (лекции) | Семинары, практичес- кие занятия | СРС | |
| 1 | Основы управления техносферной безопасностью | 16 | 8 | 8 | | - |
| 2 | Нормативно-правовые основы техносферной безопасности | 32 | 16 | 8 | 8 | - |
| 3 | Управление охраной труда | 32 | 16 | 8 | 8 | Тестирование |
| 4 | Базовые процессы функционирования СУОТ | 40 | 24 | 8 | 8 | Практическая работа |
| 5 | Процессы СУОТ, направленные на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе | 40 | 24 | 8 | 8 | Практическая работа |
| 6 | Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве | 40 | 24 | 8 | 8 | Практическая работа |
| 7 | Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности | 40 | 24 | 8 | 8 | Тестирование |
| 8 | Выпускная квалификационная работа (ВКР) | 72 | 4 | 4 | 64 | - |
| 9 | Итоговая аттестация | 8 | | | | |
| | ИТОГО | 320 | 140 | 60 | 112 | |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 12 |

4. Рабочие программы

Раздел 1. Основы управления техносферной безопасностью

Тема 1.1 Основные определения и понятия

Техносфера. Опасность. Техносферная опасность. Безопасность. Техносферная безопасность. Обеспечение техносферной безопасности и защита от опасностей. Идентификация опасности. Защита от опасностей.

Тема 1.2 Управление техносферной безопасностью

Система управления техносферной безопасностью. Структура управления техносферной безопасностью. Свойства управления техносферной безопасностью. Функции управления техносферной безопасностью. Методы управления техносферной безопасностью.

Тема 1.3 Структура системы обеспечения техносферной безопасности

Функциональные системы техносферной безопасности: охрана труда, промышленная безопасность, экологическая безопасность, пожарная безопасность, предупреждение и ликвидация ЧС, охрана здоровья, экономическая безопасность, гражданская оборона.

Раздел 2. Нормативно-правовые основы техносферной безопасности

Тема 2.1. Понятие нормативного правового акта. Формы и классификации нормативных правовых актов. Локальные нормативные акты

Нормативные правовые акты: определение и формы. Законы и подзаконные акты. Локальные нормативные акты: определение и формы. Классификация нормативных актов.

Тема 2.2. Система нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности

Структура правовых актов в области техносферной безопасности.

Раздел 3. Управление охраной труда

Тема 3.1. Основные понятия и определения

Общие сведения о трудовой деятельности. Основные принципы обеспечения безопасности труда. Основные определения в области охраны труда.

Тема 3.2. Нормативно-правовые основы охраны труда

Нормативно-правовые основы охраны труда. Государственные нормативные требования охраны труда и национальные стандарты безопасности труда. основополагающие документы в области охраны труда. Трудовой кодекс РФ. Конституция РФ. Федеральные законы и подзаконные акты в области управления охраной труда.

Тема 3.3. Государственное управление охраной труда

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Государственное управление охраной труда. Полномочия Правительства РФ, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ. Государственная экспертиза условий труда. Порядок проведения государственной экспертизы условий труда. Типовые формы документов, необходимых для проведения ГЭ условий труда.

Тема 3.4. Обязанности и права работодателя и работника в области охраны труда

Основные права и обязанности работника и работодателя в области охраны труда согласно Трудовому кодексу Российской Федерации. Способы информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда.

Тема 3.5. Система управления охраной труда

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 13 |

Система управления охраной труда. Планирование, разработка и совершенствование СУОТ. Что необходимо сделать для создания и функционирования СУОТ? Положение о СУОТ. Как составить положение о СУОТ в организации. Как обеспечить функционирование СУОТ?

Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда, снижению уровней профессиональных рисков.

Комитет по охране труда: состав и функции. Задачи комитета по охране труда.

Тема 3.6. Страховые взносы

Страховые взносы на обязательное социальное страхование на производстве. Страховые тарифы по классам профессионального риска. Финансовое обеспечение предупредительных мер. Финансовое обеспечение за счет сумм страховых взносов расходов страхователя на реализацию мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Раздел 4. Базовые процессы функционирования СУОТ

Тема 4.1. Специальная оценка условий труда

Специальная оценка условий труда (СОУТ). Права и обязанности работодателя при проведении СОУТ. Порядок проведения СОУТ. Профессиональные риски. Управление профессиональными рисками. Эксперты организаций, проводящих СОУТ. Реестр экспертов.

Тема 4.2. Оценка профессиональных рисков

Рекомендации по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня ПР. Рекомендуемые методы оценки уровня ПР.

Раздел 5. Процессы СУОТ, направленные на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе

Тема 5.1. Медицинские осмотры

Медицинские осмотры при приеме на работу. Периодические медицинские осмотры. Внеочередные медицинские осмотры. Медицинское освидетельствование работников.

Тема 5.2. Организация и проведение обучения работников

Обучение работников в области охраны труда. Виды инструктажей по охране труда. Порядок проведения вводного инструктажа по охране труда. Порядок проведения инструктажа на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый). Для кого проводится внеплановый инструктаж по охране труда. Целевой инструктаж по охране труда. Организация и проведение стажировки на рабочем месте. Обучение навыкам оказания первой помощи пострадавшим. Обучение по использованию (применению) средств индивидуальной защиты. Организация и проведение обучения требованиям охраны труда. Программы обучения требованиям охраны труда. Организация проверки знаний требований охраны труда. Требования к работодателю, проводящему обучение своих работников в области охраны труда. Требования к организациям (ИП), оказывающим услуги по обучению в области охраны труда. Порядок действий при организации обучения в области охраны труда.

Тема 5.3. Правила и инструкции по охране труда

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 14 |

Правила и инструкции по охране труда. Требования к порядку разработки и содержанию правил по охране труда. Требования к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда.

Тема 5.4. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты

Обеспечение работников СИЗ. Организация работы по обеспечению работников СИЗ.

Раздел 6. Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве

Тема 6.1. Опасные и вредные производственные факторы

Негативные факторы и опасность. Негативные производственные факторы. Классификация вредных и (или) опасных производственных факторов. Предельно допустимая концентрация и предельно допустимый уровень. Классификация условий труда. Идентификация ВПФ и ОПФ. Выявление опасностей. Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей. Декларирование соответствия условий труда.

Тема 6.2. Запрет на работу в опасных условиях

Запрет на работу в опасных условиях. Перечень производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин.

Тема 6.3 Несчастные случаи

Общие сведения. Причины несчастных случаев на производстве. Пирамида происшествий Дюпона.

Классификация несчастных случаев на производстве. Классификация травм по типу воздействия на организм.

Алгоритм действия при возникновении происшествия на производстве.

Категории лиц и обстоятельства происшествия. Несчастные случаи, подлежащие расследованию и учету. Порядок передачи информации о несчастном случае. Состав комиссии по расследованию несчастного случая. Особенности формирования комиссии по расследованию несчастных случаев, происшедших с лицом, выполнявшим работы на территории другого работодателя или с участием автомобильного транспорта. Права на участие в расследовании. Сроки проведения расследования несчастного случая. Расследование несчастного случая.

Материалы расследования несчастного случая. Акт о несчастном случае. Акт о несчастном случае на производстве. Порядок передачи информации о несчастном случае.

Тема 6.4. Микроповреждения

Микроповреждения: понятие, основание для регистрации, учет. Рекомендуемый порядок учета микроповреждений.

Тема 6.5. Профессиональные заболевания

Классификация профессиональных заболеваний. Причины профессиональных заболеваний и мероприятия по их предупреждению. Расследование и материалы расследования профессиональных заболеваний. Комиссия по расследованию профессионального заболевания.

Раздел 7. Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 15 |

безопасности производственной деятельности

Тема 7.1. Основы предупреждения производственного травматизма

Причины травматизма. Устранение причин травматизма. Основные меры профилактики производственного травматизма.

Тема 7.2. Техническое обеспечение безопасности производственных процессов, зданий и сооружений, оборудования и инструмента

Производственные процессы. Фазы и операции производственного процесса. Безопасность производственных процессов.

Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. Безопасность эксплуатации зданий и сооружений. Меры по предохранению строительных конструкций и оснований зданий от воздействия атмосферных осадков.

Безопасность оборудования, инструментов, сырья и материалов. Организация безопасного рабочего места. Требования к организации рабочего места

Тема 7.3 Производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности

Безопасность производственного оборудования. Требования к конструкциям и ее отдельным частям. Требования к рабочим местам при использовании производственного оборудования.

Общие сведения об опасных производственных объектах. Классификация опасных производственных объектов и требования к организациям, их эксплуатирующим.

Виды работ с повышенной опасностью. Меры безопасности.

Нормативные документы. Требования к работникам, выполняющим работы с повышенной опасностью. Оформление наряда-допуска.

Тема 7.4. Безопасность работников в аварийных ситуациях

Авария. План ликвидации аварии. Должностные обязанности работников при ликвидации аварии. Действия при аварии.

Эвакуация. Общие положения об эвакуации. Планы эвакуации. Классификация планов эвакуации. Эвакуационные знаки и знаки пожарной безопасности.

Тема 7.5. Производство работ (оказание услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя

Перечень мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица).

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 16 |

5. Организационно-педагогические условия реализации программы

5.1 Материально-технические условия

Учебный центр располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом настоящей программы.

| Наименование специализированных учебных помещений | Вид занятий | Наименование оборудования | Программное обеспечение | Учебно-методическое обеспечение |
|---|---|---|---|---|
| Аудиторный класс | теоретическое | Проектор, ноутбук (компьютер), колонки (наушники), экран, Интернет. | MS PowerPoint, проигрыватель аудио и видео файлов, браузер. | лекции, демонстрационные образцы; учебные видеофильмы, мультимедийные презентации, нормативно-правовые акты |
| Компьютерный класс | комбинированное, практическое, самостоятельная работа | Компьютерный класс, где для каждого обучающегося предоставляется компьютер с выходом в Интернет, подключенный в локальную сеть, проектор, принтер, экран. | СДО Moodle, MS PowerPoint, проигрыватель аудио и видео файлов, браузер, MS Word, MS Excel | компьютерная справочная правовая система КонсультантПлюс; компьютерные тесты для промежуточной аттестации; электронный учебный курс Техносферная безопасность по профилю «Охрана труда» |
| Кабинет Охраны труда | комбинированное | робот-тренажер, аптечка первой помощи, средства индивидуальной защиты. | MS PowerPoint, проигрыватель аудио и видео файлов, браузер. | стенды, учебные видеофильмы, мультимедийные презентации; компьютерные |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 17 |

| Наименование специализированных учебных помещений | Вид занятий | Наименование оборудования | Программное обеспечение | Учебно-методическое обеспечение |
|---|-------------|---|-------------------------|---|
| | | Средства измерения факторов производственной среды. Огнетушитель. Проектор, ноутбук (компьютер), колонки (наушники), экран, Интернет. | | тесты для промежуточной аттестации; электронный учебный курс Техносферная безопасность по профилю «Охрана труда» |

5.2 Условия для функционирования электронной образовательной среды

Электронное обучение с применением дистанционных образовательных технологий проводится в режиме:

- online с обучающимися, одновременно находящимися у автоматизированного рабочего места;
- offline - местонахождение и времени не являются существенным, так как все взаимодействие организовывается в отложенном режиме.

Формы проведения занятий в онлайн режиме:

- вебинар – групповая online-лекция или семинар;
- online-консультация - индивидуальная и/или групповая консультация с использованием мессенджеров или иных сервисов для проведения видеоконференций.

Формы проведения занятий в offline режиме:

- видеолекция – лекция, записанная на носитель информации;
- самостоятельная работа обучающегося – изучение теоретического материала (лекций) и выполнение практических заданий по средствам модульной объектно-ориентированной динамической обучающей среды;
- компьютерное тестирование;
- практическая работа.

Электронные информационные ресурсы:

- сайт ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» <http://uc-energetik.ru/>;
- модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда Moodle <http://uc-energetik.ru/activities-hub/dist>.

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 18 |

Техническая оснащённость:

- современный ПК (ноутбук) с выходом в Интернет;
- web-камера (не обязательно);
- динамики (наушники), микрофон;
- принтер, сканер / фотоаппарат.

Программное обеспечение:

- операционная система Windows;
- модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда Moodle;
- online-сервис для проведения вебинаров;
- браузер.

5.3 Методическое обеспечение

Программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам в печатной и (или) электронной форме:

- учебный план;
- календарный учебный график (расписание занятий);
- рабочие программы учебных предметов;
- электронные методические материалы;
- задания для промежуточной и итоговой аттестации;
- методические рекомендации по выполнению ВКР;
- нормативно-правовая документация по темам программы.

5.3.1 Материалы для промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся включает в себя выполнение практических заданий. Всего для промежуточной аттестации предусмотрено выполнение 34 заданий по основным темам (разделам) программы.

Порядок и сроки выполнения и сдачи практических работ отражены в графике (см. ниже)

Практические задания для промежуточной аттестации

| № п/п темы | Наименование учебных курсов, практик | Неделя обучения | Наименование задания | Номер задания в теме |
|------------|--|-----------------|---|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | Базовые процессы функционирования СУОТ | 3 | Идентификация опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах | 1 |
| | | 3 | Нормативно-правовая база по предоставлению гарантий и компенсаций работникам за вредные и опасные условия труда | 2 |
| | | 3 | Производственные риски - Технологическая карта техпроцесса | 3 |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 19 |

| № п/п темы | Наименование учебных курсов, практик | Неделя обучения | Наименование задания | Номер задания в теме |
|------------------|---|--------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 3 | Идентификация химических факторов риска | 4 |
| | | 3 | Идентификация биологических факторов риска | 5 |
| | | 3 | Идентификация факторов тяжести | 6 |
| | | 3 | Идентификация риска по фактору напряженности | 7 |
| | | 3 | Идентификация факторов риска травмобезопасности | 8 |
| 5 | Процессы СУОТ, направленные на обеспечение допуска работника к самостоятельной работе | 4 | Алгоритм процессного подхода: действия при проведении процедуры разработки инструкций по охране труда | 1 |
| | | 4 | Алгоритм процессного подхода: действия при проведении процедуры инструктажа по охране труда | 2 |
| | | 4 | Алгоритм процессного подхода: действия при проведении процедуры обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда | 3 |
| | | 4 | Алгоритм процессного подхода: действия при проведении процедуры обеспечения работников средствами индивидуальной защиты | 4 |
| 6 | Опасные и вредные производственные факторы. Несчастные случаи на производстве | 5 | Построение регламентированной процедуры оформления приказа по созданию комиссии по расследованию несчастного случая | 1 |
| | | 5 | Построение регламентированной процедуры извещения о несчастных случаях | 2 |
| | | 5 | Построение регламентированной процедуры осмотра места происшествия и опроса пострадавшего при несчастном случае | 3 |
| | | 5 | Построение регламентированной процедуры оформления акта формы Н-1 | 4 |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 20 |

| № п/п темы | Наименование учебных курсов, практик | Неделя обучения | Наименование задания | Номер задания в теме |
|------------------|--|--------------------|---|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 5 | Построение регламентированной процедуры оформления акта о профессиональном заболевании | 5 |
| | | 5 | Определение основных показателей производственного травматизма и профессиональных заболеваний | 6 |
| | | 5 | Построение регламентированной процедуры учета несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний | 7 |

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена и включает в себя защиту выпускной квалификационной работы и ответы на теоретические вопросы.

К итоговой аттестации допускаются обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

На подготовку выпускной квалификационной работы (ВКР) отводится 72 учебных часа. Поддержка осуществляется на всех этапах.

Темы ВКР

| № | Темы |
|----|---|
| 1. | Подготовка проекта приказа «Распределение обязанностей, ответственности и полномочий в системе управления охраной труда и профессиональными рисками между руководителями и специалистами предприятия». |
| 2. | Подготовка презентации «Программа вводного инструктажа по охране труда для предприятия». |
| 3. | Разработка учебного пособия для руководителей подразделения «Проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте». |
| 4. | Разработка учебного пособия «Организация проведения работ с повышенной опасностью и противоаварийных (противопожарных) тренировок на предприятии». |
| 5. | Подготовка комплекта локальных документов для обеспечения работников специальной одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты. |
| 6. | Подготовка комплекта локальных документов для проведения специальной оценки условий труда на предприятии. |
| 7. | Подготовка комплекта локальных документов, представляемых в региональное отделение Фонда социального страхования, для финансирования предупредительных мероприятий по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников. |
| 8. | Подготовка комплекта локальных документов, представляемых в региональное отделение Фонда социального страхования, для получения скидок к страховым тарифам. |

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 21 |

| | |
|-----|---|
| 9. | Подготовка комплекта локальных документов для проведения инструктажей по охране труда на рабочем месте и инструктажей по пожарной безопасности для подразделения. |
| 10. | Подготовка комплекта локальных документов для планирования и финансирования мероприятий по охране труда и предоставления статистической отчетности. |
| 11. | Подготовка комплекта локальных документов для организации безопасной эксплуатации подъемных сооружений на предприятии и проведения производственного контроля. |
| 12. | Подготовка комплекта локальных документов по защите работников предприятия от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. |

Требования к выполнению ВКР содержатся в методических рекомендациях по выполнению ВКР, разработанных ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

5.3.2 Критерии оценки ВКР специалиста

5 - «Отлично»

Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Представленный материал в основном фактически верен, допускаются не грубые фактические неточности. Материал изложен грамотно, логично и интересно. Стиль изложения соответствует задачам работы. Студент проявил инициативу, творческий подход, способность к выполнению сложных заданий. Этапы работы выполнялись в срок.

4- «Хорошо»

Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне. Допущено до 4-5 фактических ошибок. Допускаются отдельные ошибки, логические и стилистические погрешности. Текст недостаточно логически выстроен или обнаруживает не достаточное владение риторическими навыками. Студент достаточно полно, но без инициативы и творческих находок выполнил возложенные на него задачи. Этапы работы выполнялись в срок.

3- «Удовлетворительно»

Уровень недостаточно высок. Допущено до 8 фактических ошибок. Работа написана не соответствующим стилем, недостаточно полно изложен материал, допущены различные речевые, стилистические, логические погрешности. Студент выполнил большую часть возложенной на него работы. Этапы работы выполнялись со значительным опозданием (более недели).

2- «Неудовлетворительно»

Работа выполнена на низком уровне. Допущено более 8 фактических ошибок. Допущены грубые орфографические, пунктуационные ошибки, неясность и примитивизм изложения делают текст трудным.

5.3.3 Список литературы

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
2. "Конституция Российской Федерации";
3. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда организация обучения безопасности труда;
4. ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда оборудование производственное общие требования безопасности;
5. ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 22 |

- безопасности труда;
6. ГОСТ 34428-2018 Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия;
 7. Градостроительный кодекс российской федерации;
 8. Изменения, которые вносятся в приказ министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г n 512н;
 9. Конституция Российской Федерации;
 10. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
 11. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 15.04.2005 N 275 "О формах документов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве";
 12. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 N 406н "О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда";
 13. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н "Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места";
 14. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 772н "Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем";
 15. Приказ Минтруда России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры";
 16. Распоряжение Правительства РФ от 04.12.2021 N 3455-р <Об утверждении перечня работ, на которые не распространяется запрет, установленный статьей 214.1 Трудового кодекса Российской Федерации>;
 17. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000 N 967 "Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний";
 18. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях";
 19. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 775н "Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда";
 20. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами";
 21. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда");
 22. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";
 23. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
 24. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 883н "Об утверждении Правил по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте";

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛИЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 23 |

25. Приказ Минтруда России от 14.07.2021 N 467н "Об утверждении Правил финансового обеспечения предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами";
26. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 N 629н "Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную";
27. Приказ Минтруда России от 22.10.2021 N 757н "Об утверждении формы сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, технических требований к нему, инструкции по заполнению бланка сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и Порядка формирования и ведения реестра экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда";
28. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 650н "Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда";
29. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда";
30. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 771н "Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней";
31. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 N 656н "Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))";
32. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 N 926 "Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков";
33. Приказ Минтруда России от 31.01.2022 N 36 "Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей";
34. Приказ Минтруда России от 15.09.2021 N 632н "Об утверждении рекомендаций по учету микроповреждений (микротравм) работников";
35. "Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005);
36. "СП 255.1325800.2016. Свод правил. Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 24.08.2016 N 590/пр);
37. СП 56.13330.2021. Свод правил. Производственные здания. СНиП;
38. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 N 765н "Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда";
39. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний";
40. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 24 |

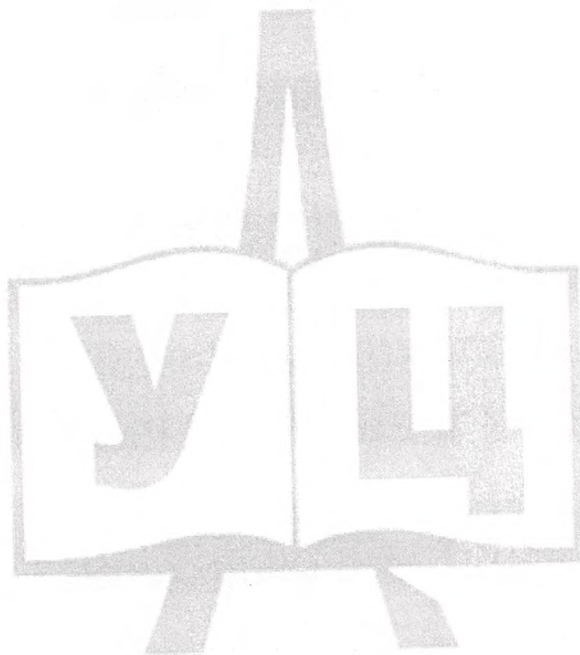
41. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 773н "Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда".



| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 25 |

5.4 Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик», имеющий соответствующее образование, и (или) высококвалифицированные внештатные специалисты по профилю обучения.



| | | |
|----------------------------|---|------------|
| ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик» | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПО ПРОФИЛЮ «ОХРАНА ТРУДА» | Редакция 2 |
| | | стр. 26 |

6. Оценка качества освоения программы

Система оценки качества освоения программы включает в себя осуществление:

- промежуточную аттестацию, включающую в себя текущий и тематический контроль успеваемости;
- итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Порядок проведения текущего и тематического контроля успеваемости, итоговой аттестации устанавливается локальными нормативными актами ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Текущий контроль знаний предполагает оценку результатов усвоения слушателем определенной темы или раздела программы и проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую тему (раздел) в форме устного опроса слушателей.

Промежуточная аттестация проводится в форме компьютерного тестирования и выполнения практических заданий по модулям теоретического цикла, входящим в учебный план, за счет времени, отводимого на их изучение.

Обучающиеся, успешно прошедшие промежуточную аттестацию, допускаются к итоговой аттестации.

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен проводится с целью оценки уровня формирования компетенций у выпускников.

Квалификационная комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии включаются преподаватели и мастера производственного обучения ЧОУ ДПО «УЦ «Энергетик».

Экзамен включает в себя защиту выпускной квалификационной работы. Результат экзамена оформляется протоколом.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдается диплом о переподготовке. В случае получения неудовлетворительной оценки выдается справка о прохождении обучения.

Для осуществления внешнего контроля качества освоения программы на итоговую аттестацию может быть приглашен представитель работодателя.

С целью оценивания содержания и качества учебного процесса, может проводиться анкетирование обучающихся (выпускников) и их работодателей.