



УТВЕРЖДЕНА

Директор
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный
Институт «ММЦ»

« 06 » _____ М.В. Фомина
Институт «ММЦ» _____ 2024 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ
«Безопасные методы и приемы выполнения работ при
воздействии вредных и (или) опасных производственных
факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы
управления охраной труда в организации и оценки
профессиональных рисков»**

Санкт-Петербург
2024 г.

Содержание программы

Состав рабочей группы	3
1. Общие положения	4
2. Характеристика программы.....	5
3. Календарный учебный график	6
4. Учебный план.....	6
5. Рабочие программы учебных разделов	7
6. Условия реализации программы	9
АННОТАЦИЯ.....	13
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	14

Состав рабочей группы

по разработке дополнительной профессиональной программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков»:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Место работы
1.	Гаврилов Виктор Викторович		Начальник отдела охраны труда	ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе
ЧОУ ДПО «Научно-образовательный
Институт «ММЦ»



О.Т. Гончаренко

«06» 12 2024 г.

1. Общие положения

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках системы управления охраной труда в организации и оценки профессиональных рисков» (далее – Программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоёмкость обучения.

1.2. Программа разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

1.3. Актуальность Программы обусловлена необходимостью знания руководителями и специалистами организаций, осуществляющих производственную деятельность, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, основных вопросов трудового законодательства, правовых и организационно-методических основ охраны труда, вопросов управления профессиональными рисками.

1.4. Направленность Программы: практико-ориентированная.

1.5. Цель Программы: приобретение слушателями знаний, необходимых для выполнения работ повышенной опасности и призвана к снижению травматизма путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации работников.

1.6. Задачи Программы:

- изучение основных вопросов трудового законодательства, законодательных и иных нормативно правовых актов по охране труда,
- изучение прав и обязанностей органов государственного надзора и контроля за соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, прав общественных организаций по контролю за соблюдением законных прав и интересов работников в области охраны труда;
- изучение вопросов организации системы охраны труда на предприятии, основ оценки и управления профессиональными рисками, порядка предоставления обязательных и дополнительных гарантий и компенсаций за работу с вредными условиями труда, порядка расследования, оформления и учета несчастных случаев на производстве и случаев профессиональных заболеваний.
- рассмотрение требований по организации и выполнению работ, обеспечению безопасности, организации труда работников, санитарно-гигиенических требований к условиям труда при выполнении производственных процессов и технологических операций.
- приобретение умений, необходимых для качественного совершенствования компетенций в сфере охраны труда, исходя из требований действующих законодательных и иных нормативных правовых актов, государственных нормативных требований, регулирующих охрану труда.

Слушатель, освоивший программу, должен:

Сформировать знания:

- основных опасных и вредных производственных факторов;
- мер защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- порядка идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте;

- существующего риска повреждения здоровья от воздействия опасных и вредных производственных факторов с учетом результатов специальной оценки условий труда;
- мероприятий, обеспечивающих безопасность работ;
- средств индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- организации и содержания рабочих мест;
- действующих законодательных и иных нормативно-правовых актов РФ, регламентирующих уровни профессиональных рисков, выявленных (идентифицированных) опасностей в объеме необходимом для исполнения трудовых функций.

Сформировать навыки:

- проведения оценки уровня профессиональных рисков;
- разработки мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков;
- осуществления контроля по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проведения проверки исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
- решения задач в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности;
- использования и применения средств индивидуальной защиты.
- разработки мероприятий по подготовке и безопасному проведению работ повышенной опасности.
- осуществления контроля за выполнением разработанных мероприятий для безопасного выполнения работ.
- проведения инструктажа исполнителей работ повышенной опасности, осуществления контроля за необходимой квалификацией исполнителей.

2. Характеристика программы

2.1. Трудоёмкость программы: 18 академических часов, 1 академический час равен 45 минутам.

2.2. Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ) в виде интерактивного обучения и самостоятельного изучения слушателями методических разработок Института по программе, размещенных в системе дистанционного обучения Института (далее – СДО).

2.3. Режим обучения: 6 академических часов в день

2.4. Продолжительность обучения: 3 дня

2.5. Целевая аудитория (категория слушателей): работники организаций, руководители организаций, руководители структурных подразделений.

2.6. Принцип построения программы: модульный, каждый модуль (раздел) подразделяется на темы.

2.7. Программа содержит 6 разделов, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала.

2.8. Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность освоения и состав учебных модулей (разделов), устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, дистанционное обучение и т.п.), формы контроля знаний и умений обучающихся.

2.9. В теоретической части Программы рассматриваются вопросы законодательства в области организации безопасных методов и приемов выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и оценки профессиональных рисков (ПР).

2.10. Программа обучения содержит практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ, связанных с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, в объеме 25%.

2.11. Календарный учебный график регламентирует режим занятий.

2.12. Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) кадровое обеспечение реализации Программы;
- б) материально-техническое оснащение, обеспечивающее организацию всех видов дисциплинарной подготовки;
- в) учебно-методическое и информационное обеспечение Программы:
 - литературу;
 - базы данных;
 - интернет-ресурсы;
 - информационную поддержку;
 - нормативно-правовое обеспечение.

2.13. Программа предусматривает проведение итоговой аттестации (ИА) слушателей, которая осуществляется комиссией по проверке знаний требований охраны труда и проходит на основе результатов заключительного тестирования (проверки знаний) слушателей в СДО Института после освоения Программы в полном объеме.

2.14. Документ, выдаваемый слушателям после успешного освоения Программы – удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Лицам, не прошедшим ИА или получившим на ИА неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным до завершения обучения по Программе, выдается справка об обучении/о периоде обучения установленного образца.

3. Календарный учебный график

Целевая аудитория: работники организаций, руководители организаций, руководители структурных подразделений.

Трудоемкость программы: 18 академических часов

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ

Количество дней		1	2	3	Итого (часов)	
Форма обучения	Очная	Л	2	2	2	6
	Практика	ПЗ	2	2	-	4
	Заочная	СР	2	2	3	7
Проверка знаний				1	1	
Всего (часов)			6	6	6	18

4. Учебный план

Целевая аудитория: работники организаций, руководители организаций, руководители структурных подразделений.

Трудоемкость программы: 18 академических часов

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ

№ раздела, темы	Наименования разделов	Количество часов*		
		всего	лекция	практика
Б	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов и источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки ПР	17	13*	4*
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	2	2	-
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	2	2	-
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ	6	5	1
4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2	1	1
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	3	1	2
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.	2	2	-
7	Проверка знаний	1	-	-
	ИТОГО	18	13	4

*Определяется с учетом специфики трудовых функций и условий труда работника

5. Рабочие программы учебных разделов

Раздел 1: Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

Трудоемкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
1.1.	Определение и классификация вредных и опасных производственных факторов. Основные определения.
1.2.	Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда
1.3.	Классификация условий труда
1.4.	Классификация опасностей по видам деятельности. Классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей

Раздел 2: Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

Трудоёмкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
2.1.	Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков
2.2.	Рекомендации к процедуре выбора метода оценки уровня профессиональных рисков
2.3.	Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков
2.4.	Наиболее распространенные методы оценки риска

Раздел 3: Безопасные методы и приемы выполнения работ

Трудоёмкость: 6 академических часов

Код	Наименования тем
3.1.	Основные принципы обеспечения безопасности труда.
3.2.	Правила по охране труда в медицинских организациях. Общие положения.
3.3.	Требования охраны труда, предъявляемые к организации проведения работ.
3.4.	Требования охраны труда, предъявляемые к территории медицинской организации (площадкам, помещениям).

Раздел 4: Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

Трудоёмкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
4.1.	Характеристика опасных и вредных производственных факторов
4.2.	Меры для защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов
4.3.	Категории средства защиты работающих в зависимости от характера их применения.

Раздел 5: Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Трудоёмкость: 3 академических часа

Код	Наименования тем
5.1.	Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работающих
5.2.	Гигиенические и защитные требования, предъявляемые к СИЗ.
5.3.	Особенности обеспечения СИЗ и санитарной одеждой работников организаций, осуществляющих медицинскую деятельность
5.4.	Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ
5.5.	Обязанности работников по применению СИЗ

Раздел 6: Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Трудоёмкость: 2 академических часа

Код	Наименования тем
6.1.	Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков

Код	Наименования тем
6.2.	Порядок разработки и утверждению инструкции по охране труда.
6.3.	Организация обучения работников по охране труда.
6.4.	Порядок проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. Организация медицинской помощи на предприятии.

6. Условия реализации программы

6.1 Организационно-технические условия реализации программы:

№ пп	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Место (адрес) проведения занятий
1	Учебная аудитория № 223 (79 м ²): – Ноутбук (1) – Мультимедийный проектор (1) – Компьютер (1) – Экран (1)	г. Санкт-Петербург, Чебоксарский переулок, дом 1/6, литера А

6.2. Методическое обеспечение реализации программы:

Рекомендуемая литература (нормативные правовые документы):

1. Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
3. Федеральный закон от 24.12.1998г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
4. Постановление Правительства РФ от 15.12.2000г. № 967 «Положение о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
5. Приказ Минтруда России от 18.07.2019 № 512н «Об утверждении перечня производств, работ и должностей с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых ограничивается применение труда женщин».
6. Постановление Правительства РФ от 25.02.2000г № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет».
7. Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование».
8. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 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»).
9. Приказ Минтруда России от 12.05.2022 № 291н «Об утверждении перечня вредных производственных факторов на рабочих местах с вредными условиями труда, установленными по результатам специальной оценки условий труда, при наличии которых занятым на таких рабочих местах работникам выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты, норм и условий бесплатной выдачи молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты, в

размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов»

10. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021 года N 767н «Об утверждении Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

11. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 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».

12. Приказ Минтруда России от 21.11.2023 № 817н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

13. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

14. Приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору методов оценки уровней профессиональных рисков и по снижению уровней таких рисков».

15. Приказ Минтруда России от 17.12.2021 № 894 «Об утверждении рекомендаций по размещению работодателем информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

Методические рекомендации к программе:

Раздел № 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

(«Рекомендации по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей», ст. 209 "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 08.08.2024), ст. 10 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда")

1.1 Определение и классификация вредных и опасных производственных факторов. Основные определения.

1.2 Вредные и (или) опасные факторы производственной среды и трудового процесса, подлежащие исследованию (испытанию) и измерению при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ).

1.3 Классификация условий труда.

1.4 Классификация опасностей по видам деятельности. Классификация опасностей в зависимости от причин возникновения опасностей.

Раздел № 2 Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей

(ФЗ от 30.12.2001 № 197-ФЗ ТК РФ" ст. 218, 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")

2.1. Общие (основные) рекомендации по выбору метода оценки уровня профессиональных рисков.

2.2 Рекомендации к процедуре выбора метода оценки уровня профессиональных рисков.

2.3 Рекомендуемые методы оценки уровня профессиональных рисков.

2.4 Наиболее распространенные методы оценки риска.

Раздел № 3 Безопасные методы и приемы выполнения работ

(ст. 209 ТК РФ, приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 772н, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 декабря 2020 г. № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях")

3.1 Основные принципы обеспечения безопасности труда.

3.2 Правила по охране труда в медицинских организациях. Общие положения.

3.3 Требования охраны труда, предъявляемые к организации проведения работ.

3.4 Требования охраны труда, предъявляемые к территории медицинской организации (площадкам, помещениям).

Раздел № 4 Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 декабря 2020 г. № 928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях", ТК РФ Статья 221, Приказ Минтруда России от 29 октября 2021 г. №766н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами")

4.1 Характеристика опасных и вредных производственных факторов

4.2 Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.3 Категории средства защиты работающих в зависимости от характера их применения.

Раздел № 5: Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

(ТК РФ статья 221, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 766н, ГОСТ 12.4.011-89 , СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»)

5.1 Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты работающих

5.2 Гигиенические и защитные требования, предъявляемые к СИЗ.

5.3 Особенности обеспечения СИЗ и санитарной одеждой работников организаций, осуществляющих медицинскую деятельность

5.4 Права и обязанности работодателя в обеспечении работников СИЗ

5.5 Обязанности работников по применению СИЗ

Раздел №6: Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

(Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 октября 2021 г. N 771н, Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 772н, Приказ Минтруда от 24.12.2021 № 2464, Приказ Министерства здравоохранения РФ от 28 января 2021 г. № 29н)

6.1 Примерный перечень ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков

6.2 Порядок разработки и утверждению инструкции по охране труда.

6.3 Организация обучения работников по охране труда.

6.4 Порядок проведения обязательных медицинских осмотров и психиатрических освидетельствований. Организация медицинской помощи на предприятии.

6.3. Квалификация ППС

№ пп	Ф.И.О.	Должность	Специальность	Уч. степень науч. звание	Стаж работы	
					Педагогический	По специальности обучения
1.	Гаврилов В.В.	Начальник отдела охраны труда ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»				

АННОТАЦИЯ

ДПП ПК «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов и источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков»

Цель обучения	Приобретение слушателями знаний, необходимых для выполнения работ повышенной опасности и призвана к снижению травматизма путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации работников
Целевая аудитория	работники организаций, руководители организаций, руководители структурных подразделений.
Трудоемкость освоения (час/мес.)	18 академических часов
Форма обучения	Заочная
Форма итоговой аттестации	Заключительное тестирование (проверка знаний)
Выдаваемый документ	Удостоверение о повышении квалификации установленного образца
Основные компоненты программы	Разделы (модули)
Основные образовательные технологии	Интерактивное обучение, ДОТ