

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Мурманский государственный технический университет»
Институт дополнительного профессионального образования

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
ФГАОУ ВО «МГТУ»
протокол
от «___» _____ 2020 г.
№ _____

Председатель Ученого совета,
Врио ректора
_____ С.Р. Деркач

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО
ОХРАНЕ ТРУДА»**

Мурманск
2020

Разработчики образовательной программы:

Ведущий специалист охраны труда
(уполномоченный на решение задач в
области ГО и ЧС) ГОБУЗ «МГП № 1»

А.В. Кузнецова

директор ИДПО ФГБОУ ВО «Мурманский
государственный технический университет»,
канд. экон. наук, доцент

Е.С. Кузнецова

I. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации программы повышения квалификации «**Организация обучения должностных лиц и специалистов по охране труда**» является совершенствованием **компетенций** необходимых для профессиональной деятельности:

- обеспечение профилактических мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний;
- снижение уровней воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов,
- уменьшение уровней профессиональных рисков.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПЕТЕНЦИЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ, И (ИЛИ) ПЕРЕЧЕНЬ НОВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЮЩИХСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации «**Организация обучения должностных лиц и специалистов по охране труда**» разработана в соответствии с **профессиональным стандартом 40.054 «Специалист в области охраны труда»** (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 года, регистрационный № 33671.)

Выпускник программы должен **знать**:

- законы и иные нормативно-правовые акты в сфере охраны труда;
- методы выявления и оценки опасностей, управления профессиональными рисками;
- финансово-экономические основы охраны труда.

Выпускник программы должен **уметь**:

- организовать и координировать работы по охране труда в организации;
- осуществлять контроль над соблюдением в организации требований по охране труда;
- своевременно определять потребность в обучении работников в области охраны труда, организовать обучение и проверку знаний требований охраны труда, обеспечивать организацию и контроль над проведением инструктажей работников по вопросам охраны труда;
- информировать и консультировать работников по вопросам состояния условий труда на рабочих местах, существующих профессиональных рисках;
- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ;
- анализировать причины производственного травматизма, профессиональных заболеваний, разрабатывать мероприятия по их предотвращению и принимать участие в их расследовании;
- анализировать состояние условий и охраны труда в организации, разрабатывать программы (комплекс мероприятий) по их улучшению;
- оказывать методическую помощь руководителям структурных подразделений организации по вопросам охраны труда;
- определять и корректировать направления развития системы управления охраной труда в организации на основе мониторинга изменений законодательства и передового опыта в области охраны труда;

- разрабатывать локальные нормативные акты по охране труда, в том числе разделы коллективного договора;
- проводить оценку эффективности мероприятий в области охраны труда;
- оценивать и контролировать использование финансовых средств организации на реализацию мероприятий по улучшению условий труда;
- рассчитывать затраты и выгоды от реализации мероприятий по охране труда.

III. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график может быть представлен в виде расписания учебных занятий на каждый период обучения, утверждаемого директором ИДПО до начала обучения слушателей в данном периоде.

V. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (РАЗДЕЛОВ, МОДУЛЕЙ)

№ п/ п	Наименование разделов / тем	Содержание разделов / тем	лекции	конт. работа	сам. работа
1	2	3	4	5	6
1.	Правовые основы охраны труда	<ul style="list-style-type: none">- Основные трудовые права работников. Рабочее время и время отдыха. Коллективный договор. Ответственность сторон.- Трудовая дисциплина. Охрана труда женщин и работников в возрасте до 18 лет. Компенсации за тяжелые работы и работы с вредными и/или опасными условиями труда.- Государственные нормативные требования по охране труда.- Техническое регулирование и технические регламенты, стандарты безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.- Виды ответственности, предусмотренные за нарушение требований трудового права и охраны труда. Законы, устанавливающие ответственность. Виды дисциплинарных взысканий. Административная ответственность должностных лиц за нарушение законодательства о труде и об охране труда. Виды уголовных наказаний за нарушение законодательства о труде и охране труда.- Условия наступления материальной ответственности работодателя перед работником и работника перед работодателем. Материальная ответственность работника за ущерб, причиненный работодателю.	2	1	10
2.	Государственное регулирование в сфере охраны труда	<ul style="list-style-type: none">- Органы государственного надзора и контроля над соблюдением трудового законодательства. Государственный инспектор и его права.- Государственная экспертиза условий труда и ее функции.- Обязанности и ответственность работников по соблюдению требований охраны труда и трудового распорядка. Обязанности и ответственность должностных лиц по соблюдению требований	1	1	10

		законодательства о труде и об охране труда.			
3.	Основы управления охраной труда в организации	<ul style="list-style-type: none"> - Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Организация системы управления охраной труда. Социальное партнерство работодателя и работников в сфере охраны труда. Служба охраны труда организации, ее функции. Общественный контроль за охраной труда. Организация проведения предварительных и периодических медицинских осмотров. Разработка инструкций по охране труда. Документация и отчетность по охране труда. - Нормативные правовые акты по обучению, проверке знаний и аттестации работников по охране труда. Обязанности работодателя и работников в части обучения, проверки знаний и аттестации по охране труда. - Виды инструктажей по охране труда. Порядок и сроки их проведения. Периодические проверки знаний рабочих требований охраны труда. Внеочередные проверки знаний рабочих требований охраны труда. Периодическое обучение руководителей и специалистов охране труда. Обучение руководителей и специалистов охране труда перед назначением на должность, вводе в действие новых нормативных документов, перерывах в работе. - Специальная оценка условий труда. Организация проведения специальной оценки условий труда. Результаты проведения специальной оценки условий труда. Проведение внеплановой специальной оценки условий труда. Организации, проводящие специальную оценку условий труда, и эксперты организаций, специальную оценку условий труда. Оптимальные и допустимые условия труда. 	2	2	12
4.	Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности	<p>Основные принципы обеспечения безопасности труда.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов. Безопасность технологических процессов. Безопасность зданий и сооружений, включая транспортные пути. Безопасность технологического оборудования и инструмента. Порядок обследования зданий и сооружений и его документирование. Устройство санитарно-бытовых помещений и их оборудование. - Основы предупреждения производственного травматизма. Коллективные средства защиты: 	1	4	14

		<p>вентиляция, освещение, защита от шума и вибрации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микроклимат производственных помещений. <p>Организация безопасного производства работ с повышенной опасностью.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение электробезопасности. Обеспечение пожарной безопасности. Обеспечение безопасности работников в аварийных ситуациях. - Перечень работ с повышенной опасностью. Порядок оформления допуска к работам с повышенной опасностью. Электромагнитные поля и их физико-гигиенические характеристики. Опасные производственные объекты и обеспечение промышленной безопасности. - Требования безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ и складировании материалов. Требования безопасности при эксплуатации транспортных средств на территории организации: Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и внутризаводского транспорта. - Требования безопасности при работе на ПК. - Требования безопасности при выполнении работ на высоте. - Требования безопасности при эксплуатации сосудов, баллонов под давлением. 			
5.	Социальная защита работников	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок расследования и учета несчастных случаев и профессиональные заболевания на производстве. Понятие несчастного случая на производстве и профессионального заболевания. Назначение и состав комиссии по расследованию профессионального заболевания. Порядок расследования и учета профессиональных заболеваний. Действия руководителей и специалистов при возникновении несчастного случая. - Основные причины профессиональной заболеваемости. Виды профессиональных заболеваний. Профессиональная пригодность и профотбор. - Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Обязанности работодателя по страхованию от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний. 	2	-	10

		- Общие правовые принципы возмещения причинённого вреда пострадавшим на производстве. Лица, подлежащие обязательному социальному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Виды обеспечения по страхованию. Пособия по временной нетрудоспособности. Единовременные и ежемесячные страховые выплаты.			
	ИТОГО		8	8	56

Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы:

1. Конституция Российской Федерации. Принята на всенародном голосовании 12.12.1993 (с изменениями).
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ Раздел X. Охрана труда (с изменениями).
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (с изменениями).
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (с изменениями).
5. Налоговый кодекс Российской Федерации: часть 1 от 31.07.1998 № 146-ФЗ, часть 2 от 05.08.2000 № 117-ФЗ (с изменениями).
6. Гражданский кодекс Российской Федерации: часть 2 от 26.01.1996 № 14-ФЗ (с изменениями).
7. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (с изменениями).
8. Федеральный закон от 12.01.1996 № 10-ФЗ «О профессиональных союзах, их правах и гарантиях деятельности» (с изменениями).
9. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями).
10. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
11. Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изменениями).
12. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями).
13. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями).
14. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями).
15. Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (с изменениями).
16. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
17. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности».
18. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы зданий и сооружений».

19. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».
20. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».
21. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ».
22. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ».
23. Постановление Министерства труда РФ от 8 апреля 94 г. № 30 «Об утверждении рекомендаций по организации работы уполномоченного (доверенного) лица по охране труда профессионального союза или трудового коллектива».
24. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 8 февраля 2000 г. № 14 «Об утверждении рекомендаций по организации работы службы охраны труда в организации».
25. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июня 2014 г. № 412н «Об утверждении Типового положения о комитете (комиссии) по охране труда».
26. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций».
27. Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 24 октября 2002 г. № 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».
28. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний».
29. Инструкция о порядке применения Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний, утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 15 декабря 2000 г. № 967 (выписка).
30. Положение о разработке, утверждении и изменении нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.
31. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых производятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
32. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 марта 2012 г. № 181н «Об утверждении типового перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда и снижению уровней профессиональных рисков».
33. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. № 33н «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».
34. Приложение № 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н (отнесение условий труда по классу (подклассу) условий труда по тяжести трудового процесса).
35. Федеральный закон о специальной оценке условий труда от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ.
36. Нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении грузов вручную.

37. Постановление Губернатора Мурманской области от 7 июня 1999 г. № 242-ПГ «Об организации работы в холодное время года на территории Мурманской области».
38. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 декабря 2014 г. № 1101н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».
39. Приказ Минздравсоцразвития России от 5 марта 2011 г. № 169н «Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптечек для оказания первой помощи работникам».
40. Постановление № 28 от 12 мая 2003 г. «Об утверждении Межотраслевых правил по охране труда на автомобильном Транспорте». ПОТ РМ-027-2003.
41. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты». Приложение «личная карточка учета выдачи СИЗ» (с изменениями).
42. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при повреждении здоровья на производстве. Справочное пособие. - Изд.2, испр., доп. - М.: ЗАО «Термика», 2009.
43. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 августа 2016 г. № 15-2/ООГ-2884.
44. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 октября 2016 г. № 15-1/10/В-8028.
45. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 г. № 15-2/ООГ-3666.
46. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 января 1996 г. № 38-11 «Рекомендации по учету обязательств работодателя по условиям и охране труда в трудовом и коллективном договорах».
47. Письмо Федеральная служба по труду и занятости от 21 октября 2016 г. № ПГ/28266-03-3.
48. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2016 г. № 15-2/ООГ-3495.
49. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 декабря 2015 г. № 15-2/ООГ-6230.
50. Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 октября 2016 г. № 15-2/ООГ-3728.
51. ПОТ РМ-016-2001 РД153-34.0-03.150-00. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок. Постановление Минтруда РФ от 05.01.2001 № 3, приказ Минэнерго РФ от 27.12.2000 № 163 (с изменениями от 20.02.2003 г.).
52. ППБ 01-03. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Приказ МЧС России от 18.06.2003 № 313.
53. ПБ 03-576-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 г. № 91.
54. ПБ 10-382-00. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (с изменениями). Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.99. № 98.
55. ПБ 10-558-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов. Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.2003 г. № 31.
56. ПБ 10-573-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды. ПБ 10-573-03. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.03 № 90.

57. ПБ 10-574-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.2003 г. № 88).
58. ПБ 10-575-03. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогревательных. Постановление Госгортехнадзора РФ от 11.06.03 № 89.
59. Руководство Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Утв. Роспотребнадзором 29.07.2005.
60. ГОСТ 3.1120-83. Единая система технологической документации. Общие правила отражения и оформления требований безопасности труда в технологической документации.
61. Постановление Госстандарта СССР от 20.12.1983 № 6351.
62. ГОСТ Р 6.30-2003. Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов. Постановление Госстандарта РФ от 03.03.2003 № 65-ст.
63. ГОСТ 12.0.004-90. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения. Постановление Госстандарта СССР от 05.11.1990 № 2797.
64. ГОСТ Р 12.0.007-2009. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию. Приказ Ростехрегулирования от 21.04.2009 № 138-ст.
65. ГОСТ 12.0.230-2007. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования. Приказ Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст.
66. ГОСТ 12.1.008-76. Система стандартов безопасности труда. Биологическая. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы безопасности. Общие требования. Постановление Госстандарта СССР от 10.03.1976 № 578.
67. ГОСТ 12.4.011-89 (СТ СЭВ 1086-88). Система стандартов безопасности труда.
68. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация. Постановление Госстандарта СССР от 27.10.1989 № 3222.
69. ГОСТ Р 12.4.026-2001. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.
70. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики.
71. Методы испытаний. Постановление Госстандарта РФ от 19.09.2001 № 387-ст (с изменениями).
72. СНиП 31-03-2001. Производственные здания. Постановление Госстроя РФ от 19.03.2001 № 20.
73. СНиП 31-06-2009. Общественные здания и сооружения. Приказ Минрегиона РФ от 01.09.2009 № 390.
74. СанПиН 2.2.0.555-96. 2.2. Гигиена труда. Гигиенические требования к условиям труда женщин. Санитарные правила и нормы. Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 28.10.1996 № 32.
75. СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы. Постановление Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21.
76. СП 7.13130.2009. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 177.
77. СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 178.

Литература:

Основные источники:

1. Ефремова О.С. Охрана труда от "А" до "Я" / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2016. - 504 с.
2. Девясилов В. А. Охрана труда: учебник. / В. А. Девясилов. – М. : Форум-Инфра. – 2012.
3. Гридин, А.Д. Охрана труда и безопасность на вредных и опасных производствах / А.Д. Гридин. - М.: Альфа-Пресс, 2011. - 160 с.

Дополнительные источники:

1. Кукин П. П. Безопасность жизнедеятельности. Производственная безопасность и охрана труда: учебное пособие. / П. П. Кукин. – М. : Высшая школа. – 2006.
2. Куликов О. Н. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности: учебник. / О. Н. Куликов. – М. : Академия. – 2007.
3. Куценко Г. И., Жашкова И. А. Основы гигиены труда и производственной санитарии: учебник. / Г. И. Куценко. – М. : Высшая школа. – 2006.
4. Минько В. М. Охрана труда в машиностроении: учебник. / В. М. Минько. – М. : Академия. – 2010.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

ФГАОУ ВО «МГТУ» входит в реестр аккредитованных организаций, оказывающих образовательные услуги в области охраны труда, Министерства труда и социальной защиты РФ (рег. № 2925 от 22.05.2013 года).

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы:

Слушателям обеспечивается доступ в Интернет, а также к библиотечному фонду ФГАОУ ВО «МГТУ» и электронной библиотеке, включая электронный каталог, виртуальную справочную службу, информационные ресурсы партнеров (электронных библиотечных систем).

При проведении занятий преподаватели используют наглядные пособия (мультимедийные материалы).

Материально-технические условия:

Для организации учебного процесса используется аудиторный фонд университета. Институт ДПО располагает аудиториями, оснащенными мультимедийным оборудованием (201Л, 205 Л, 207Л, 208Л, 209Л), аудиторией для проведения практических занятий (300Л) и компьютерным классом (303Л).

Педагогические условия (кадровое обеспечение программы):

Реализация образовательной программы осуществляется квалифицированными научно-педагогическими кадрами и специалистами-практиками, имеющими базовое образование и/или профессиональную переподготовку в области техносферной безопасности и охраны труда.

Требования к слушателям программы и уровню их подготовки:

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие (получающие) высшее или среднее профессиональное образование.

При освоении дополнительной профессиональной программы параллельно с получением среднего профессионального образования или высшего образования диплом о профессиональной переподготовке выдается одновременно с получением (либо после получения) слушателем соответствующего документа об образовании и о квалификации.

VII. ФОРМЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Форма итоговой аттестации: экзамен.

Вопросы к итоговой аттестации

1. Основные законодательные акты РФ по охране труда.
2. Понятие «охрана труда». Организационно-технические, санитарно-гигиенические и иные мероприятия, обеспечивающие безопасность труда.
3. Организация проведения предварительных и периодических медицинских осмотров.
4. Режим труда и отдыха.
5. Взаимные обязательства сторон в коллективном договоре.
6. Ответственность работодателя и должностных лиц за нарушение требований охраны труда.
7. Обязанность работника в области охраны труда.
8. Локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права, принимаемые руководителем.
9. Особенности охраны труда работников в возрасте до 18 лет.
10. Понятие несчастного случая, подлежащего расследованию и учету.
11. Права и гарантии работников на охрану труда.
12. Оказание первой помощи при поражении электрическим током.
13. Ответственность за нарушение требований охраны труда.
14. Классификация вредных и опасных производственных факторов.
15. Организация работы по охране труда на предприятии.
16. Причины пожаров на производстве.
17. Квалификационные группы по электробезопасности.
18. Организация обучения и проверки знаний по охране труда руководителей и специалистов.
19. Наряд-допуск на производство работ повышенной опасности.
20. Порядок расследования несчастных случаев на производстве тяжелых, групповых и со смертельным исходом.
21. Ответственность работников за нарушение требований охраны труда, действующих на предприятии.
22. Организация обучения и проверка знаний требований охраны труда работников.
23. Виды и порядок проведения инструктажей по охране труда.
24. Лечебно-профилактические мероприятия по охране труда.
25. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.
26. Вентиляция производственных помещений. Назначение и виды вентиляции.
27. Ответственность сторон за нарушение обязательств по коллективному договору.

28. Создание, оборудование и оформление кабинетов по охране труда.
29. Органы государственного надзора за соблюдением законодательства о труде и об охране труда.
30. Классы условий труда по степени вредности и опасности.
31. Обязанности руководителя подразделения по обеспечения охраны труда.
32. Льготы и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда.
33. Требования безопасности при работе на высоте.
34. Классификация веществ по степени опасности.
35. Совместный комитет (комиссия) по охране труда на предприятии.
36. Действия руководителя подразделения при несчастном случае.
37. ССБТ – система стандартов безопасности труда и порядок их внедрения на предприятии.
38. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.
39. Охрана труда женщин.
40. Специальная оценка условий труда. Организация проведения.
41. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.
42. Служба охраны труда в организации.
43. Перечень работ с повышенной опасностью.
44. Задачи и функции службы охраны труда на предприятии.
45. Организация работы уполномоченных лиц по охране труда.
46. Рассмотрение Фондом социального страхования заявления о возмещении вреда, причиненного здоровью работника.
47. Расследование и учет несчастных случаев.
48. Понятие о предельно-допустимых концентрациях вредных веществ.
49. Порядок бесплатной выдачи молока работникам или другие равноценные пищевые продукты.
50. Работа на открытом воздухе. Перерывы на отдых.
51. Общественный контроль охраны труда на предприятии.
52. Действия руководителей и специалистов при пожаре, аварии, несчастном случае.
53. Электрозащитные средства.
54. Средства пожаротушения.
55. Освещенность рабочего места. Виды, нормы, контроль.
56. Производственная территория. Устройство и содержание.
57. Порядок эксплуатации электроустановок.
58. Эксплуатация внутривозовского транспорта.
59. Организация грузовых и транспортных работ.
60. Возмещение вреда по случаю потери кормильца.
61. Отопление.
62. Рабочее время.
63. Обеспечение работников моющими и обезвреживающими средствами.
64. Требования безопасности при эксплуатации электроинструментов.
65. Порядок обследования зданий и сооружений.
66. Производственное оборудование. Общие требования безопасности.
67. Порядок и сроки проведения ремонтов зданий и сооружений.
68. Грузы и погрузочно-разгрузочные работы.
69. Шум. Допустимые уровни, средства защиты.
70. Общие требования безопасности технологических процессов.
71. Факторы, влияющие на условия и безопасность труда.
72. Санитарно-бытовое обеспечение работников.
73. Государственные нормативные документы по охране труда.

74. Гигиенические требования к персональным компьютерам.
75. Микроклимат производственных помещений.
76. Порядок разработки и утверждения инструкций по охране труда.
77. Содержание инструкций по охране труда.
78. Коллективные средства защиты работников.
79. Предельные нормы переноски тяжестей вручную.
80. Порядок расследования несчастного случая, о котором не было своевременно сообщено работодателю.
81. Требования безопасности к электроинструментам.
82. Помещения предприятий общественного питания.
83. Администрирование здания и помещений.
84. Организация безопасного проведения работ в закрытых и плохо вентилируемых помещениях (колодцах).
85. Требования безопасности к производственным процессам.
86. Организация безопасности эксплуатации транспортных средств.
87. Вибрация. Технические и индивидуальные средства защиты.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

отметку «удовлетворительно» заслуживает слушатель, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе;

отметку «хорошо» заслуживает слушатель, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивший литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

отметку «отлично» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

VIII. ИНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПРОГРАММЫ

Объем контактной работы слушателей с преподавателем может варьироваться в зависимости от требований заказчика. Возможно также перераспределение объемов отдельных тем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в соответствии с составом слушателей, их конкретными потребностями.

Возможна реализация образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.