



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Нижегородской области
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»**
(ГБПОУ НО «КБЛК»)

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

**безопасным методам и приемам
выполнения работ повышенной опасности,
к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с
нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные
требования охраны труда (вид «в»)**

утверждена приказом ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»
от 06.03.2023 № 89/2

р.п. Красные Баки
2023 год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Цель образовательной Программы.

Настоящая образовательная программа (далее – Программа) разработана в целях реализации статьи 219 Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 24.07.1998 № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний», Закона Нижегородской области от 03.02.2010 № 9-3 «Об охране труда в Нижегородской области».

1.2. Вид Программы – дополнительная общеобразовательная (общеразвивающая) программа (пункт 1 части 4 статьи 12 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»). Программа разработана на основе и с учетом:

- постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»;

- постановления Правительства Российской Федерации от 16.12.2021 № 2334 «Об утверждении Правил аккредитации организаций, индивидуальных предпринимателей, оказывающих услуги в области охраны труда, и требований к организациям и индивидуальным предпринимателям, оказывающим услуги в области охраны труда»;

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 № 196;

- Примерного перечня работ повышенной опасности, к которым предъявляются отдельные требования по организации работ и обучению работников (Приложение 1 к Примерному положению о системе управления охраной труда, утвержденному приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 776н).

1.3. Актуальность Программы.

Минтруд России, Роструд, профессиональное сообщество специалистов по охране труда неоднократно отмечали значимость обучения по охране труда для профилактики производственного травматизма и профзаболеваемости. Непроведение обучения или некачественное обучение по охране труда, использование работника не по специальности определяют значительное количество несчастных случаев на производстве. Кроме того, обученный и проинструктированный надлежащим образом работник мотивирован на применение безопасных методов труда, знает, как нужно эффективно и безопасно работать, что, в конечном итоге, обеспечивает общую стабильность производственного процесса.

Исходя из этого, в условиях постиндустриальной экономики, реформирования государственной системы управления охраной труда путем перехода к управлению профессиональными рисками, значительного обновления законодательной и нормативной базы в 2021 – 2022 г.г., модернизации производства и технологий, существенно возрастает как ответственность должностных лиц за безопасные условия труда, так и роль системного обучения по охране труда в профилактике несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и др. Социально-экономические задачи экономики региона, текущие индикаторы условий труда и производственного травматизма, значительные изменения нормативной базы по охране труда требуют системной работы как на региональном, так и на корпоративном уровне, во взаимодействии с социальными партнерами – работодателями и профсоюзами. Как показала практика, важно внедрять системные решения в охране труда, с соответствующим информированием персонала.

Реализация Программы будет способствовать решению задачи по снижению смертности трудоспособного населения от внешних причин, а также от несчастных случаев на производстве согласно Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.10.2007 № 1351.

1.4. Обучение в рамках Программы осуществляется в объеме трудовых функций и с

учетом конкретной специфики деятельности (конкретных видов работ с повышенной опасностью) обучаемого.

1.5. Настоящая Программа не распространяются на обучение по охране труда и проверку знания требований охраны труда, предусмотренные специальными требованиями к проведению обучения по охране труда, установленными нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, а также нормативными правовыми актами уполномоченных федеральных органов исполнительной власти и органов государственного контроля (надзора):

- при эксплуатации технических устройств на опасных производственных объектах, в т.ч. по газоопасным работам (промышленная безопасность);

- при эксплуатации электроустановок и тепловых энергоустановок (энергетическая безопасность);

- в ограниченных и замкнутых пространствах;

- на высоте;

- по дополнительным профессиональным программам - программам повышения квалификации в области пожарной безопасности.

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Объем Программы – 16 часов. Срок реализации Программы – 2 календарных дня по 8 часов (или иной вариант распределения). Обучение организуется в объеме конкретных трудовых функций работников (по соответствующим правилам) в очной или дистанционной форме. В процессе обучения проводятся лекции, индивидуальные или групповые консультации, практические семинары, экскурсии, могут использоваться элементы самостоятельного обучения. Допускается проведение обучения работников требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

2.2. Кадровые условия:

- наличие в штате не менее 2 специалистов, проводящих обучение по безопасным методам и приемам выполнения соответствующих работ повышенной опасности, соответствующих требованиям нормативных правовых актов, устанавливающих требования к выполнению работ повышенной опасности в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда, имеющих высшее образование, соответствующее требованиям профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда», утвержденного приказом Минтруда России от 22.04.2021 № 274н, стаж работы в организации, оказывающей услуги обучения по охране труда, не менее 1 года или опыт практической работы в области охраны труда не менее 5 лет в течение 10 лет, предшествующих дню подачи заявления об аккредитации, и прошедших проверку знания безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности с периодичностью 1 раз в 3 года;

- наличие специализированной комиссии по проверке знания безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности, содержащихся в государственных нормативных требованиях охраны труда.

Проверку знаний в форме экзамена осуществляет комиссия ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж» порядок создания и критерии работы которой определяются локальными нормативными актами. В состав комиссии могут входить преподаватели, осуществлявшие обучение.

2.3. Материально-техническое оснащение:

- наличие учебно-методических материалов и материалов для проведения проверки знания безопасных методов и приемов выполнения работ повышенной опасности;

- наличие технических устройств для отработки практических навыков выполнения работ повышенной опасности в случае наличия требований в нормативных правовых актах;

- настоящая Программа;

- учебный класс с мебелью;

- персональный компьютер (ноутбук), цифровой медиапроектор и экран;

- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности действий и тестовыми режимами с инструкцией по эксплуатации;

- комплект обучающих плакатов и фильмов на съемном электронном носителе;

- нормативная, методическая и справочная литература.

2.4. Категория обучающихся определены в соответствии с пунктами 52 и 53 Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановления Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности, лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- члены специализированных комиссий по проверке знания требований охраны труда у работников, выполняющих работы повышенной опасности, и у лиц, ответственных за организацию работ повышенной опасности, создаваемых у работодателей.

Обучение организуется с учётом локальных нормативных актов работодателя, устанавливающих отнесение работников к соответствующей категории.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Цель обучения: получение (актуализация) необходимых знаний по охране труда для практической деятельности в сфере охраны труда.

В результате освоения Программы, обучающиеся должны:

Знать:

классификацию работ с повышенной опасностью, основные причины, приводящие к производственному травматизму на таких работах;

характеристику опасностей и формы идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте с учетом конкретных работ и трудовых функций работников;

порядок организации работ с повышенной опасностью, оформления нарядов-допусков и иных разрешительных документов в рамках системы управления охраной труда;

требования к организации производственного процесса, технологию и безопасные методы и приемы выполнения работ;

меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

применяемые средства коллективной и индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

действия в аварийных ситуациях.

Уметь:

идентифицировать опасности и оценивать риски как в ходе самоконтроля, так и при иных предупреждающих действиях;

реализовывать предупреждающие действия при организации работ с повышенной опасностью, вести непосредственное наблюдение за проведением работ;

применять требования охраны труда, безопасные методы и приемы выполнения работ на конкретных рабочих местах и при выполнении трудовых функций;

использовать по назначению средства коллективной индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;

действовать в аварийных ситуациях, оказывать первую помощь пострадавшим.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

№	Содержание разделов и тем	часов
1.	Виды и общая характеристика работ с повышенной опасностью. Сопутствующие опасности, опасные и вредные производственные факторы.	2,0
1.1.	Земляные работы.	
1.2.	Ремонтные, строительно-монтажные и демонтажные работы.	
1.3.	Работы вблизи вращающихся механизмов и движущихся частей оборудования.	
1.4.	Электросварочные и газосварочные работы.	
1.5.	Работы, связанные с опасностью воздействия сильнодействующих и ядовитых веществ.	
1.6.	Огневые работы.	
1.7.	Работы, связанные с эксплуатацией подъемных сооружений.	
1.8.	Окрасочные работы.	
1.9.	Работы на участках, на которых имеется или может возникнуть опасность, связанная с выполнением опасных работ на смежных участках.	
1.10.	Работы по валке леса в особо опасных условиях.	
1.11.	Перемещение тяжеловесных и крупногабаритных грузов при отсутствии машин соответствующей грузоподъемности.	
1.12.	Работы, выполняемые в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих средств индивидуальной защиты.	
1.13.	Работы в помещениях с недостатком кислорода или наличием вредных газов и паров, выполняемые с использованием изолирующих СИЗ.	
1.14.	Разборка покосившихся и опасных (неправильно уложенных) штабелей круглых лесоматериалов.	
1.15.	Работы, выполняемые: в охранных зонах воздушных линий электропередачи, подземных газопроводов, нефтепроводов и подземных коммуникаций; на участках с патогенным заражением почвы.	
1.16.	Работы, выполняемые на участках с патогенным заражением почвы.	
1.17.	Все виды работ с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.	
1.18.	Работы, выполняемые в зданиях или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии.	

№	Содержание разделов и тем	часов
1.19.	Работы во взрывоопасных и пожароопасных помещениях.	
1.20.	Пусконаладочные работы, проводимые на опасных производственных объектах.	
1.21.	Работы, выполняемые: в зонах с постоянно действующими опасными или вредными производственными факторами.	
1.22.	Специальные работы по ремонту и обслуживанию оборудования, связанные с воздействием опасных или вредных производственных факторов	
1.23.	Работы в непосредственной близости от полотна или проезжей части эксплуатируемых автомобильных и железных дорог.	
1.24.	Работы, производимые на проезжей части дороги при движении транспорта.	
1.25.	Работы с использованием каналоочистительных машин.	
1.26.	Работы, связанные с эксплуатацией бактерицидных установок.	
1.27.	Работы с применением строительного пистолета.	
1.28.	Работы, выполняемые по хлорированию водопроводных сетей, резервуаров чистой воды, фильтров.	
1.29.	Работы в помещениях в условиях отсутствия освещения или его недостаточности.	
1.30.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения.	
1.31.	Работы в местах, опасных в отношении загазованности, взрывоопасности, поражения электрическим током и с ограниченным доступом посещения (помещения, в которых применяются и хранятся сильнодействующие ядовитые и химические вещества).	
1.32.	Работы с ручным пиротехническим инструментом.	
1.33.	Прочие виды работ с повышенной опасностью, по специфике деятельности.	
2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты, материалы, оборудование, инструмент и приспособления, технологическая документация, используемые при проведении работ с повышенной опасностью.	2,0
3.	Планирование и организация работ с повышенной опасностью. Основные требования.	8,0
3.1.	Локальные нормативные акты, регламентирующие планирование и организация работ с повышенной опасностью. Перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам, утвержденный работодателем. Формы нарядов-допусков. Цифровизация оформления нарядов-допусков.	1,0
3.2.	Лица, участвующие в проведении работ с повышенной опасностью.	1,5

№	Содержание разделов и тем	часов
	Требования к квалификации и допуску к работам. Распределение обязанностей при оформлении нарядов-допусков. Лицо, выдающее наряд-допуск. Ответственный производитель (исполнитель) работ. Допускающий, наблюдающий. Члены бригады. Возможность замены участников работ.	
3.3.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности, выполняемые перед началом работ. Согласование работ с другими заинтересованными сторонами, подрядчиками и др. Оформление акта-допуска. Целевой инструктаж по охране труда в объеме инструкций и нормативных правовых актов. Подготовка рабочего места. Разрешение приступить к производству работ.	1,5
3.4.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности, выполняемые во время работ. Безопасные методы и приемы выполнения работ. Организация перерывов. Оформление ежедневного допуска на производство работ. Наблюдение и координация. Действия в нештатных и аварийных ситуациях. Особенности выполнения работ при ликвидации аварийных ситуаций.	2,5
3.5.	Организационные и технические мероприятия по обеспечению безопасности, выполняемые по окончании работ. Закрытие наряда-допуска. Контроль места производства работ.	1,5
4.	Особенности оказания первой помощи работникам при выполнении работ с повышенной опасностью.	1,0
5.	Практическое занятие («деловая игра») «Организация конкретной работы с повышенной опасностью в заданных условиях. Оформление наряда-допуска. Решение ситуационных задач по обеспечению безопасности».	2,0
	Проверка знания требований охраны труда в форме свободного собеседования с учетом «деловой игры»	1,0
	Всего по Программе	16,0

* с 1 марта 2023 г. проверка знания требований охраны труда руководителей и специалистов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, руководителей и преподавателей организации или индивидуального предпринимателя, оказывающих услуги по обучению работодателей и работников вопросам охраны труда, которые принимают участие в работе комиссий по проверке знания требований охраны труда работников, в том числе специализированной комиссии и единой комиссии, руководителей подразделений по охране труда и специалистов в области охраны труда организаций, проводится с использованием единой общероссийской справочно-информационной системы по охране труда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Примерный перечень законодательных и нормативных правовых актов, нормативных документов (по состоянию на 01.03.2023, актуализируется и дополняется по мере необходимости):

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
 - Градостроительный кодекс Российской Федерации;
 - Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
 - Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;
 - Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
 - Федеральный закон от 30.03.1999 № 52 - ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»;
 - Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
 - Федеральный закон от 31.07.2020 № 247-ФЗ «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
 - приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда»;
 - приказ Минтруда России от 28.12.2021 № 796 «Об утверждении Рекомендаций по выбору метода оценки уровня профессионального риска и по снижению уровня такого риска»;
 - приказ Минтруда России от 31.01.2022 № 36 «Об утверждении Рекомендаций по классификации, обнаружению, распознаванию и описанию опасностей»;
 - приказ Минтруда России от 20.04.2022 № 223н «Об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, форм документов, соответствующих классификаторов, необходимых для расследования несчастных случаев на производстве»;
 - приказ Минтруда России от 29.04.2022 № 279н «О внесении изменений в Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 903н».
- 5.1.1. Правила по охране труда по специфике деятельности обучающихся:
- приказ Минтруда России от 15.06.2020 № 343н «Об утверждении Правил по охране труда в морских и речных портах»;
 - приказ Минтруда России от 25.09.2020 № 652н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта»;
 - приказ Минтруда России от 27.10.2020 № 746н «Об утверждении Правил по охране труда в сельском хозяйстве»;
 - приказ Минтруда России от 13.10.2020 № 721н «Об утверждении Правил по охране труда в метрополитене»;
 - приказ Минтруда России от 29.10.2020 № 758н «Об утверждении Правил по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве»;
 - приказ Минтруда России от 18.11.2020 № 814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта»;
 - приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 833н «Об утверждении Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»;
 - приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»;

- приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 836н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении грузопассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;
- приказ Минтруда России от 28.10.2020 № 753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;
- приказ Минтруда России от 04.12.2020 № 858н «Об утверждении Правил по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве отдельных видов продукции из водных биоресурсов»;
- приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;
- приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 832н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении полиграфических работ»;
- приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 780н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении работ в легкой промышленности»;
- приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 781н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве цемента»;
- приказ Минтруда России от 12.11.2020 № 776н «Об утверждении Правил по охране труда при нанесении металлопокрытий»;
- приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»;
- приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 875н «Об утверждении Правил по охране труда на городском электрическом транспорте»;
- приказ Минтруда России от 04.12.2020 № 859н «Об утверждении Правил по охране труда в целлюлозно-бумажной и лесохимической промышленности»;
- приказ Минтруда России от 19.11.2020 № 815н «Об утверждении Правил по охране труда при осуществлении охраны (защиты) объектов и (или) имущества»;
- приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 872н «Об утверждении Правил по охране при строительстве, реконструкции, ремонте и содержании мостов»;
- приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 867н «Об утверждении Правил по охране труда в организациях связи»;
- приказ Минтруда России от 27.11.2020 № 834н «Об утверждении Правил по охране труда при использовании отдельных видов химических веществ и материалов, при химической чистке, стирке, обеззараживании и дезактивации»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»;
- приказ Минтруда России от 02.12.2020 № 849н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 883н «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве, реконструкции и ремонте»;
- приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»;
- приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 901н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве строительных материалов»;
- приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»;
- приказ Минтруда России от 17.12.2020 № 922н «Об утверждении Правил по охране труда при проведении водолазных работ»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 886н «Об утверждении Правил по охране труда на морских судах и судах внутреннего водного транспорта»;

- приказ Минтруда России от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении лесохозяйственных работ»;
- приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»;
- приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов»;
- приказ Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»;
- приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 914н «Об утверждении Правил по охране труда в при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, в зоопарках и океанариумах»;
- приказ Минтруда России от 18.12.2020 № 928н «Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях»;
- приказ Минтруда России от 16.12.2020 № 915н «Об утверждении Правил по охране труда при хранении, транспортировании и реализации нефтепродуктов».

5.1.2. Справочные документы Ростехнадзора:

- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ», утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утверждены приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536;
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утверждены приказом Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500.

5.2. Примерный комплект методических материалов и пособий:

- Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда Минтруда России <http://eisot.rosmintrud.ru/>;
- интернет-сайты органов исполнительной власти и государственного надзора;
- интернет – портал «Охрана труда в Нижегородской области» <https://czn.government-nnov.ru/activity/1522>;
- Федорец А.Г. Менеджмент техносферной безопасности. М., АНО «ИБТ», 2016 г. – 596 с. ISBN 978-5-905531-03-3;
- комплекты учебных фильмов и плакатов;
- интернет – порталы, форумы по охране труда, безопасности производства и вопросам первой помощи <https://vk.com/zdoroveotvetstvennosttrud>, <https://ohranatruda.ru/>, <https://www.takzdorovo.ru>, <http://allfirstaid.ru>;
- Памятка «Оказание первой помощи пострадавшим» МЧС России (опубликована на сайте МЧС России, 2015);
- инструкции по эксплуатации роботов-тренажеров для отработки первой помощи;
- пиктограммы по использованию аптечек первой помощи.
- ГБУЗ НО «Нижегородский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» <http://www.antispidnn.ru>.