

«Северо-Кавказская межотраслевая академия повышения квалификации,
подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО

КОПИЯ ВЕРНА

«СОГЛАСОВАНА»

Проректором по учебной работе «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО
А.Ф. Пасичником

«УТВЕРЖДЕНА»

Ректором «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО
А.П. Филипенко

Рассмотрена на заседании Педагогического совета
«Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(дополнительная общеобразовательная программа – дополнительная
общеразвивающая программа)

1. Наименование программы: Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.
2. Вид (подвид) образования: Дополнительное образование (Дополнительное образование детей и взрослых)
3. Кол-во часов обучения, по программе: 16 час.

Краснодар
2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Настоящая программа подготовлена согласно Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказа Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам", в соответствии с положениями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда", иными нормативными правовыми актами РФ и локальными нормативными актами «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

2.1. Цель реализации программы.

Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

2.2. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы обучения слушатель должен знать:

- Безопасные методы и приемы выполнения работ.
- Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.
- Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.
- Организацию оказания первой помощи.

В результате освоения программы обучения слушатель должен уметь:

- Проводить классификацию опасностей.
- Проводить идентификацию вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.
- Проводить оценку уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.
- Разработку мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.
- Проводить оказание первой помощи

2.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы.

Руководители и специалисты выполняющие (осуществляющие) работы при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков.

2.4. Трудоемкость (объем) обучения.

Нормативная трудоемкость (объем) обучения по данной программе – **16 часов**, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

2.5. Форма обучения.

Обучение может проводиться в следующих формах: Очная, очно-заочная и заочная форма обучения, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий – проводится по месту нахождения слушателя через сеть Интернет, в соответствии с учебно-тематическим планом «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО (образовательной организации), с изучением учебных материалов и сдачей промежуточных и итоговой аттестаций (зачета и (или) экзамена)).

Допускается сочетание различных форм получения образования и форм обучения.

Обучение может осуществляться, как групповым, так и индивидуальным методами.

2.6. Режим занятий.

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 48 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Продолжительность одного академического часа равна 45 минут.

2.7. Формы аттестации.

Освоение образовательной программы сопровождается проведением промежуточной аттестации проводимой в форме определенной учебным планом.

По окончании освоения образовательной программы проводится итоговая аттестация, проводимая в форме определенной учебным планом.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.

3.1. Учебный план.

№	Наименование учебных предметов (дисциплин, модулей)	Всего часов	Форма аттестации
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	2	Зачет
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	2	–
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ.	2	–

4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	2	–
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	2	–
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.	2	–
7	Организация оказания первой помощи.	2	–
	Итоговая аттестация	2	Зачет
	ИТОГО:	16	

3.2. Дисциплинарное содержание программы.

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

Рекомендации по классификации опасностей.

Рекомендации по обнаружению, распознаванию и описанию опасностей.

Рекомендации по сбору исходной информации, необходимой для нахождения и распознавания опасностей.

Рекомендации по нахождению распознаванию и описанию опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда.

Перечень документов и порядок их анализа с целью получения информации по исходным данным для выявления (идентификации) опасностей.

Рекомендации по нахождению и распознаванию опасностей на основе обследования рабочих мест и иных объектов исследования, а также опроса работников.

Опрос работника об опасностях в местах выполнения работ.

Опасности, связанные с профессиональной деятельностью работника.

Опасности, связанные с организацией производственной деятельности у работодателя.

Опасности, не связанные с профессиональной деятельностью работника и организацией производственной деятельности у работодателя.

Опасности, связанные с профессиональными качествами работника, выполняющего данную работу.

Физические опасности.

Химические опасности.

Эргономическая опасность.

Биологическая опасность.

Природная опасность.

Примерный перечень объектов возникновения опасностей.

Осмотр места нахождения работников при выполнении работ.

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

Общие понятия обеспечения безопасности.

Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности.

Частота и тяжесть неблагоприятных событий.

Абсолютная безопасность.

Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска.

Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий.

Комиссия по проведению оценки профессиональных рисков.

Мероприятия, проводимые в организации, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

Действия перед началом выполнения работ. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ. Запрещение работнику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Запрещение работнику пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению работника во время работы. Требования к выполнению работником всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение работнику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Требования безопасности при выполнении работником своих обязанностей. Действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах, а также складах и территориях организации. Порядок пользования установленными проходами. Запрещение загромождать проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы материалами, оборудованием, инструментами, приспособлениями и пр.

Требования безопасности при нахождении и проведении работ на производственных участках и территории организации. Знаки безопасности, предупредительные надписи и плакаты в опасных зонах проведения работ.

Меры предосторожности при перемещении по территории организации, производственным, складским, административным помещениям. Меры предосторожности при перемещении в зоне проведения погрузочно-разгрузочных работ, в зоне передвижения транспортных средств на территории организации.

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

Средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест.

Средства нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест.

Средства защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений.

Средства защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений.

Средства защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений.

Средства защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений.

Средства защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей.

Средства защиты от повышенного уровня лазерного излучения.

Средства защиты от повышенного уровня шума.

Средства защиты от повышенного уровня вибрации.

Средства защиты от повышенного уровня ультразвука.

Средства защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний.

Средства защиты от поражения электрическим током.

Средства защиты от повышенного уровня статического электричества.

Средства защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок.

Средства защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов.

Средства защиты от воздействия механических факторов.

Средства защиты от воздействия химических факторов.

Средства защиты от воздействия биологических факторов.

Средства защиты от падения с высоты.

Средства защиты органов дыхания.

Одежда специальная защитная.

Средства защиты ног.

Средства защиты рук.

Средства защиты головы.

Средства защиты глаз.

Средства защиты лица.

Средства защиты органа слуха.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства.

Средства дерматологические защитные.

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

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним.

Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п.

Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой, обувью и пр.

Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной защиты.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

План мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней.

План ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации.

Инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара.

Инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью.

Перечень опасностей на рабочих местах.

7. Организация оказания первой помощи.

7.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Теоретическое занятие по теме 7.1

Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

Понятие "первая помощь". Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию.

Современные наборы средств и устройств, используемые для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими жидкостями.

Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

7.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Теоретическое занятие по теме 7.2

Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее - реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

Особенности реанимации у детей.

Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие по теме 7.2

Оценка обстановки на месте происшествия.

Отработка навыков определения сознания у пострадавшего.

Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей. Оценка признаков жизни у пострадавшего.

Отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб.

Отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу" с применением устройств для искусственного дыхания.

Отработка приемов давления руками на грудину пострадавшего.

Выполнение алгоритма реанимации.

Отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение.

Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

7.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Теоретическое занятие по теме 7.3

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

Понятия "кровотечение", "острая кровопотеря". Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травме конечностей.

Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

Практическое занятие по теме 7.3

Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего.

Проведение подробного осмотра пострадавшего.

Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

Отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной

клетки.

Отработка приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей.

Отработка приемов первой помощи при переломах. Имобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий).

Отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

7.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях

Теоретическое занятие по теме 7.4

Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

Практическое занятие по теме 7.4

Отработка приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела. Применение местного охлаждения.

Отработка приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях.

Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере.

Отработка приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места,

отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания).

Отработка приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи. Отработка приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника.

Отработка приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях. Способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде промежуточной (зачет) и итоговой аттестации (зачет/экзамен) на основе пятибалльной системы оценок по основным дисциплинам программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные баллы по всем вопросам программы, выносимым на зачет/экзамен, с получением итоговой оценки знаний «удовлетворительно».

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.

1. Образовательная организация должна обеспечить:

наличие на праве собственности или ином законном основании зданий, строений, сооружений, помещений и территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам;

наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудование помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами;

наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые предполагается использовать для осуществления образовательной деятельности;

наличие специальных условий для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;

наличие условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися независимо от их местонахождения образовательных программ в полном объеме;

наличие печатных и (или) электронных образовательных и информационных ресурсов по

реализуемым в соответствии с лицензией образовательным программам, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, федеральным государственным требованиям и (или) образовательным стандартам;

наличие в штате или привлечение на ином законном основании педагогических работников, имеющих профессиональное образование, обладающих соответствующей квалификацией, имеющих стаж работы, необходимый для осуществления образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;

неразглашение персональных данных слушателей третьим лицам при обработке персональных данных;

наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности по реализации дополнительных профессиональных программ.

2. Выбор методов обучения с применением современных инновационных образовательных технологий и средств обучения, методов контроля и управления образовательным процессом определяется образовательной организацией самостоятельно.

3. Реализация программы обеспечивается научно-педагогическими кадрами образовательной организации.

Допустимо привлечение к образовательному процессу высококвалифицированных работников из числа руководителей и ведущих специалистов производственных организаций промышленной отрасли, а также преподавателей ведущих российских и иностранных образовательных и научных организаций.

6. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.

Календарный учебный график.

№ п.п.	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Дни занятий							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.	V							
2	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.	V							
3	Безопасные методы и приемы выполнения работ.	V							

4	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.	V							
5	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.		V						
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.		V						
7	Организация оказания первой помощи.		V						
8	Итоговая аттестация		V						

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.

Внутренние локальные нормативные правовые акты «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО регламентирующие образовательный процесс.

1. Положение об аттестационной комиссии;
2. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;
3. Положение о приеме, обучении, выпуске, отчислении, переводе и восстановлении;
4. Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения отношений между «Северо-Кавказской межотраслевой академией повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО и обучающимися;
5. Положение о порядке осуществления текущего контроля успеваемости;
6. Положение о промежуточной аттестации;
7. Положение об итоговой аттестации;
8. Положение об Учебной части;
9. Положение о Педагогическом совете;
10. Положение о порядке выдачи документов установленного образца о профессиональном обучении и дополнительном образовании, приобретении, заполнении и хранении соответствующих бланков;
11. Положение об индивидуальном обучении;
12. Положение о рабочей программе педагога;
13. Положение о практике;
14. Правила внутреннего распорядка для обучающихся;
15. Положение о внутренней системе оценки качества образования;
16. Положение о порядке зачета учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), освоенных в процессе предшествующего обучения;

17. Устав «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

18. Положения о порядке разработки образовательных программ в «Северо-Кавказской межотраслевой академии повышения квалификации, подготовки и переподготовки кадров» НОЧУ ДПО.

Перечень нормативных правовых актов и рекомендуемой литературы.

1. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказа Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам";
3. Трудовой кодекс РФ;
4. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда";
5. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
6. Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах;
7. Правила по охране труда на транспорте;
8. Правила по охране труда в дорожном хозяйстве;
9. Правила по охране труда в издательской и полиграфической деятельности;
10. Правила по охране труда в лесной, деревообрабатывающей и в целлюлозно-бумажной промышленности;
11. Правила по охране труда в машиностроительном производстве;
12. Правила по охране труда в металлургии, металлообработке;
13. Правила по охране труда в нефтяной и газовой отрасли;
14. Правила по охране труда в электро- и теплоэнергетической отрасли;
15. Правила по охране труда в области связи;
16. Правила по охране труда в пищевой промышленности и общественном питании;
17. Правила по охране труда в легкой промышленности;
18. Правила по охране труда при добыче (вылове), переработке водных биоресурсов и производстве продукции из них;
19. Правила по охране труда в сельском хозяйстве, животноводстве;
20. Правила по охране труда при электро- и газосварочных работах;
21. Правила по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах;
22. Правила по охране труда при работе на высоте;
23. Правила по охране труда при производстве и переработке химических веществ и неметаллических материалов;
24. Правила по охране труда при производстве промышленной продукции;
25. Правила по охране труда в строительстве и ремонте;
26. Правила по охране труда при производстве цемента;
27. Правила по охране труда в торговле (розничной, книжной), на складах;
28. Правила по охране труда при выполнении работ в театрах, концертных залах, цирках, зоотеатрах, зоопарках и океанариумах;
29. Правила по охране труда при эксплуатации холодильных установок;

30. Правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства;
31. Правила по охране труда в жилищном хозяйстве;
32. Правила по охране труда при работе с использованием химических, токсичных и других вредных веществ;
33. Правила по охране труда в медицинской сфере и ветеринарии;
34. Правила по охране труда при обеспечении безопасности;
35. Инструкции по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах, размещении грузов и ремонту;
36. Инструкции по охране труда на транспорте;
37. Инструкции по охране труда в дорожном хозяйстве;
38. Инструкции по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах, при проведении лесозаготовительных работ и в мебельном производстве;
39. Инструкции по охране труда при работе на высоте;
40. Инструкции по охране труда при геологоразведочных работах;
41. Инструкции по охране труда при проведении водолазных работ;
42. Инструкции по охране труда в металлургии и металлообработке;
43. Инструкции по охране труда при пайке и лужению изделий;
44. Инструкции по охране труда в нефтяной, газовой отрасли;
45. Инструкции по охране труда при выполнении электро-газосварочных работ;
46. Инструкции по охране труда в электро- и теплоэнергетической отрасли;
47. Инструкции по охране труда в области связи;
48. Инструкции по охране труда в пищевой промышленности и общественном питании;
49. Инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок, электроинструментов и электроснабжении;
50. Инструкции по охране труда в торговле (розничной, книжной), на складах;
51. Инструкции по охране труда в жилищно-коммунальном хозяйстве;
52. Инструкции по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства;
53. Инструкции по охране труда при работе с использованием химических, токсичных и других вредных веществ;
54. Инструкции по охране труда при производстве цемента и утилизации отходов;
55. Инструкции по охране труда в медицинской сфере.