

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
ЯКУТСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. С.Ф. Гоголева



Утверждено:
Директор Николаева И.И.
Приказом № 21-08/239 от «26» 10 2023г



ПРОГРАММА
первичного инструктажа для работников
ГАПОУ РС (Я) «ЯПК им С. Ф. Гоголева»

1. Общие положения.

1.1. Первичный инструктаж проводят со всеми принятыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на практику, с работниками, выполняющими новую для них работу.

1.2. Инструктаж проводится на рабочем месте в начале первого дня работы (или выполнением нового вида работ). Цель – ознакомить с рабочей обстановкой, требованиями техники безопасности.

1.3. Инструктаж проводит специалист охраны труда и педагогические работники, на которых возложены обязанности по проведению первичного инструктажа. Инструктаж проводится в соответствии с программой и инструкциями, разработанными для данной профессии и видам работ.

1.4. По окончании первичного инструктажа должностное лицо производит регистрацию проведенного с работником инструктажа в специальном журнале с обязательной подписью инструктируемого и инструктора.

2. Общие сведения о трудовом и учебно-воспитательном процессе.

2.1. Учебно-воспитательный процесс в сфере охраны труда в Колледже включает комплекс мер по созданию и обеспечению безопасных условий труда. Одним из важнейших направлений работы в сфере охраны труда – это реализация мероприятий по охране труда:

- подготовка к новому учебному году;
- проверка исправности инженерно-технических коммуникаций, оборудования и принятие мер по приведению их в соответствие с действующими стандартами, правилами и нормами по охране труда;
- назначение ответственных лиц за соблюдение требований охраны труда в учебных кабинетах, и спортзале и т.п., а также во всех помещениях;
- обучение педагогического персонала безопасным приемам работы и оказанию первой медицинской помощи;
- контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, технических и наглядных средств обучения;
- паспортизация учебных кабинетов, спортзала;
- контроль за санитарно-гигиеническим состоянием всех помещений, а также столовой в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности;
- обеспечение безопасности учащихся при организации экскурсий, вечеров отдыха, дискотек и других мероприятий;

2.2. Безопасность является приоритетной в деятельности администрации колледжа и педагогического коллектива. Объектом этой деятельности являются:

- охрана труда;
- правила техники безопасности;
- гражданская оборона;
- меры по предупреждению террористических актов - контроль соблюдения требований охраны труда.

Безопасность школы включает все виды безопасности, в том числе:

- пожарную
- электрическую
- взрывоопасность
- опасность, связанную с техническим состоянием среды обитания.

Комплексная безопасность Колледжа:

- обеспечение энергобезопасности;
- террористическая безопасность;
- безопасность питания;
- пожарная безопасность;
- предотвращение травматизма
- охрана труда и техника безопасности
- социально-психологическая безопасность

2.3. Основными опасными (травмоопасными) факторами для работника являются:

- Для преподавателей физического воспитания – упражнения на уроках во время демонстрации этих упражнений, приемов, во время спортивной игры;

Для всех работников:

- во время перемещения работников по лестничным пролетам между этажами;
- вследствие падения тяжелых предметов на работников;
- вследствие падения работников со стульев во время открывания форточек, перемещения наглядных методических материалов и т. д.;
- при открывании и закрывании дверей вследствие неправильного положения рук работников и т. д.
- при нарушении правил эксплуатации компьютерной техники и периферии, сетевого оборудования;

Отсутствие контроля за:

- соблюдением трудовой и производственной дисциплины.

3. Безопасная организация трудового и учебно-воспитательного процесса

3.1. Все работники колледжа труда обязаны:

- обеспечить здоровые и безопасные условия труда и обучения, соблюдение санитарно-гигиенического режима и утвержденных правил, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты;
- проходить инструктажи по технике безопасности в соответствии с инструкциями;
- перед началом работ проверять исправность оборудования. В случае обнаружения неисправностей, создающих опасность необходимо приостановить деятельность до их устранения;
- по окончании работы проверять выключение электроприборов и водопроводных кранов;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастных случаях, при необходимости организовать специализированную медицинскую помощь;
- немедленно извещать директора Колледжа и специалиста охраны труда о каждом несчастном случае;
- организовать эвакуацию обучающихся и работников из помещения в случае возникновения пожара, а также при возникновении угрозы теракта.

4. Опасные зоны. Средства индивидуальной защиты.

Опасные зоны на территории Колледжа:

- системы коммуникаций тепло-водоотведения, в т.ч. на прилегающей территории;
- электрооборудование, электроустановки, электрощитовые;
- лестницы при использовании обуви на высоком каблуке и скользкой подошве;
- прилегающие к зданиям колледжа территории, находящиеся в зоне схода с крыш снега и падения сосулек;
- территории подъезда спец. транспорта.

4.1. При выполнении должностных обязанностей на педагогического работника воздействуют следующие опасные и вредные факторы:

- психофизиологическое напряжение;
- высокая концентрация внимания;
- электроопасность;
- пожароопасность;
- нарушение микроклиматических условий в учебном помещении;
- длительные статические нагрузки.

4.2. Обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, санитарной одеждой, смывающими, обезвреживающими средствами и другими средствами индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с установленными нормами за счет работодателя

СИЗ выданные работникам, считаются собственностью учреждения и подлежат обязательному возврату: при увольнении, переводе на другое рабочее место, работник обязан сдать ранее выданные СИЗ.

5. Порядок подготовки к работе

5.1. Перед допуском к самостоятельной работе каждый работник должен быть проинструктирован:

- по пожарной безопасности в объеме инструкции по пожарной безопасности.
- по оказанию медицинской помощи в объеме инструкции по первой доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.

5.2. Перед началом рабочего процесса работник должен проверить, как организовано рабочее место на предмет соответствия нормам охраны труда, правилам техники безопасности и производственной санитарии.

5.3. Необходимо включить полностью освещение в помещении, убедиться в исправной работе оборудования и осветительных приборов; проверить расстановку мебели и её укомплектованность с точки зрения своей безопасности и безопасности обучающихся, отсутствие травмоопасных признаков.

5.4. При любых нарушениях по охране труда в помещении работник не должен приступать к работе до устранения выявленных недостатков, угрожающих собственной жизни и здоровью, а также жизни и здоровья обучающихся.

5.5. Перед допуском обучающихся к самостоятельной работе на снарядах в спортивном зале, на оборудовании, на прилегающей территории, при выезде и производственной практике в обязательном порядке проводится с обучающимся и инструктаж по технике безопасности.

6. Порядок проведения инструктажей.

6.1. Вводный инструктаж работников проводится в соответствии с программой вводного инструктажа колледжа, правилами внутреннего трудового распорядка при поступлении на работу.

6.2. Первичный и повторный инструктажи на рабочем месте проводятся по инструкциям по охране труда.

6.3. Первичный и повторный инструктажи проводятся по направлениям: пожарная и электробезопасность; профилактика дорожно-транспортных происшествий; безопасность на воде и льду; меры безопасности при проведении экскурсий и выездов на мероприятия; профилактика негативных криминогенных ситуаций;

6.4. Вводный, первичный и повторный инструктажи по охране труда с работниками и обучающимися регистрируется в соответствующем журнале. Прошедшие инструктаж ставят свою подпись в указанном журнале.

7. Характерные причины аварий.

7.1. При организации рабочего и учебно-воспитательного процесса возможны возникновения следующих видов аварий:

• аварии в системе инженерной инфраструктуры (коммунальных системах жизнеобеспечения);

- аварии в энергетической системе колледжа;
- внезапное обрушение зданий, части здания;
- пожары.

7.2. Причинами аварий в учреждении могут быть:

- нарушение трудовой и производственной дисциплины;
- недостатки в организации рабочих мест;
- плохая организация работ;
- нарушение требований безопасности при эксплуатации оборудования; - нарушение правил эксплуатации оборудования.

7.3. При возникновении аварии или чрезвычайной ситуации работник должен:

- оповестить об опасности руководство учреждения, окружающих людей и действовать в соответствии с планом ликвидации аварии. При необходимости – немедленно приступить к эвакуации.

- в случае возникновения возгорания или пожара, необходимо немедленно сообщить об этом в пожарную часть, руководству учреждения, принять меры для тушения пожара, действовать согласно пожарной инструкции по спасению людей и имущества;
- в ситуациях, угрожающих жизни и здоровью - покинуть опасный участок

8. Действия при возникновении пожара.

8.1. При возникновении пожара работник обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 101 или 112 в пожарную службу, руководству колледжа.
- немедленно приступить к эвакуации обучающихся и воспитанников согласно утвержденному плану эвакуации, организовать их спасение, используя все имеющиеся средства и силы.

8.2. Для ликвидации очагов возгорания, организации пожаротушения каждый работник обязан уметь пользоваться средствами пожаротушения.

8.3. Для прекращения горения с помощью пены используют специальную аппаратуру, ручные химические огнетушители типов ОП-3 и ОП-5. Огнетушитель дает густую пену и пригоден для тушения воспламеняющихся веществ, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей. Чтобы привести в действие огнетушитель ОП-3, надо повернуть его днищем вверх и ударить кнопкой ударника в пол или твердый предмет. Для приведения в действие огнетушителя ОП-5 достаточно повернуть огнетушитель вверх дном.

Ручной углекислотный огнетушитель ОУ-2 представляет собой баллон с ввернутым в горловину вентилем-затвором. Вентиль-затвор имеет предохранитель мембранного типа. При температуре свыше 50 градусов Цельсия мембрана разрывается; радиус действия огнетушителя - 1-2 метра; длительность непрерывного действия - 30 секунд. Углекислотные огнетушители можно применять для тушения любых пожаров, однако основное их назначение - тушение легковоспламеняющихся жидкостей и горючих частей электромашин и приборов, находящихся под током.

9. Действия при возникновении несчастного случая.

Правила оказания первой медицинской помощи необходимо знать всем работникам колледжа, т.к. правильно и своевременно оказанная доврачебная помощь имеет большое значение для выздоровления пострадавшего.

Неправильное или неумелое оказание первой медицинской помощи может явиться причиной осложнений, затягивающих выздоровление пострадавшего или даже ведущих к инвалидности, а в некоторых случаях (ранение с большей кровопотерей, поражение электрическим током, ожоги) может привести к смерти пострадавшего на месте травмирования.

При несчастном случае необходимо оказать пострадавшему первую медицинскую помощь, связанную с:

- временной остановкой кровотечения;
- перевязкой раны;
- наложением неподвижной шины;
- проведением оживляющих мероприятий (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца)
- переноской пострадавшего.

И немедленно сообщить о случившемся медицинскому работнику учреждения, вызвать медицинскую помощь по телефону 103 или 112 и сообщить руководству колледжа.