

Департамент образования и науки Кемеровской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Прокопьевский горнотехнический техникум им. В.П. Романова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ Прокопьевского
горнотехнического техникума
им. В.П.Романова

А.В. Нехаев


«14» января 2019 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ТРЕХСТУПЕНЧАТОМ АДМИНИСТРАТИВНО –
ОБЩЕСТВЕННОМ КОНТРОЛЕ СОСТОЯНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА
В ГБПОУ ПГТ им. В.П. РОМАНОВА**

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

 Т.С. Шибирина

«14» января 2019 г.

Рассмотрено и принято
на заседании

Управляющего Совета

Протокол № 1

от «14» января 2019г

г. Прокопьевск

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение об организации трехступенчатого административно – общественного контроля за состоянием охраны труда в ГБПОУ ПГТ им. В.П. Романова разработано на основе отраслевого стандарта «Управление охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в системе Минобразования России» (ОСТ-01-2001) в целях реализации ТК РФ,

1.2. Трехступенчатый контроль является основной формой контроля администрации техникума за состоянием охраны труда, а также соблюдением должностными лицами и работниками нормативно-правовых актов по охране труда.

1.3. Основная задача контроля состоит в организации выполнения всего комплекса мероприятий по охране труда, определение ответственных лиц за своевременную проверку и устранение выявленных недостатков по условиям труда.

1.4. Результаты трехступенчатого контроля должны отражаться в Журнале трехступенчатого контроля.

2 Первая ступень контроля

2.1. Первая ступень контроля проводится ежедневно самим работником (преподавателем, зав. лабораторией, столяром, сантехником, водителем и т.д.) как в начале рабочего дня, так и в течение всей работы.

2.2. Первая ступень контроля предполагает проверку исправности оборудования, приборов и механизмов, мебели, наглядных пособий по охране труда и технике безопасности, наличия оградительных и др. предохранительных устройств, исправности вентиляции, освещения и средств индивидуальной и коллективной защиты, средств пожаротушения и оповещения.

2.3. Устранение нарушений, выявленных на первой ступени, должно проводиться немедленно. Если нарушения не могут быть устранены, необходимо доложить об этом руководителю подразделения (председателю предметной комиссии, начальнику хозяйственной части, зам директора по безопасности, зам. директора по У.Р. и т.д.) и сделать запись в Журнале трехступенчатого контроля. Запись проводится лицом, проводившим первую ступень контроля или руководителем подразделения.

3 Вторая ступень контроля

3.1. Вторая ступень контроля проводится комиссией.

3.1.1. Возглавляет комиссию заместитель директора по безопасности.

3.1.2. В состав комиссии второй ступени контроля входят:

- зам директора по безопасности;
- начальник хозяйственного отдела;
- заведующий отделением;
- специалист по охране труда;
- председатели предметных комиссий.

3.2. Комиссии необходимо проверять:

- выполнение мероприятий, намеченных по результатам предыдущих проверок первой ступени контроля;
- организацию и периодичность проведения первой ступени контроля, ведение Журнала трехступенчатого контроля;
- выполнение приказов и распоряжений администрации техникума, предложений уполномоченных по охране труда;
- выполнение мероприятий, разработанных по материалам расследования несчастных случаев;
- исправность и соответствие оборудования требованиям стандартов безопасности труда и других нормативных актов по охране труда;
- соблюдение работниками правил и инструкций по охране труда;
- обеспеченность и правильность применения работниками средств индивидуальной защиты;
- состояние маршрутов эвакуации людей, проходов и проездов;
- санитарное состояние помещений;
- соблюдение установленного режима труда и отдыха, трудовой дисциплины.

3.3. Нарушения, угрожающие безопасности людей, должны устраняться немедленно.

3.4. Результаты проверки и мероприятия по их устранению вносятся в Журнал трехступенчатого контроля.

3.5. Комиссия проводит проверки в сроки в зависимости от условий, но не реже, чем один раз в месяц.

4 Третья ступень контроля

4.1. Третья ступень контроля проводится комиссией, возглавляемой директором техникума, один раз в квартал.

4.2. В состав комиссии третьей ступени контроля входят:

- заместители директора техникума;
- председатель профкома, уполномоченные по охране труда;
- другие лица, в случае необходимости.

4.3. Комиссии необходимо проверять:

- выполнение мероприятий, намеченных по результатам предыдущих проверок всех ступеней контроля;
- организацию и периодичность проведения первой и второй ступеней контроля;
- выполнение мероприятий разработанных по материалам расследования несчастных случаев;
- техническое состояние и содержание помещений, зданий и территории;
- организацию и качество проведения инструктажа работников;
- выполнение мероприятий, предусмотренных планами улучшения условий труда.

4.4. Комиссия разрабатывает мероприятия, директор техникума назначает исполнителей и сроки выполнения этих мероприятий.

4.4. Результаты проверки и замечания, сделанные на третьей ступени контроля, должны оформляться актом проверки и обсуждаться на совещаниях у директора техникума.

4.4.1. На совещаниях необходимо рассматривать положительный опыт, а также заслушивать председателей предметных комиссий, зав. лабораториями, кабинетами и мастерской, где выявлено неудовлетворительное состояние условий труда, допускаются нарушения государственных стандартов безопасности труда, правил и норм охраны труда.

4.4.2. Проведение совещания оформляется протоколом, по его итогам издается приказ с указанием мероприятий по устранению выявленных недостатков и нарушений, сроков исполнения и ответственных лиц.

4.5. Целесообразно проведение третьей ступени контроля совмещать с Днем охраны труда, проводимым в техникуме. Проведение Дня охраны труда должно способствовать улучшению общего состояния условий труда, техники безопасности, производственной санитарии, пожарной и электробезопасности в техникуме; усилению контроля со стороны директора и его заместителей за соблюдением требований нормативных правовых актов по охране труда..

Разработал:
Ведущий специалист по О/Т

В.А. Валентов

