


УТВЕРЖДАЮ

Начальник УРП

 Н.В.Процаева
«08» 11 2018 г.

ПРОГРАММА
плановой проверки состояния условий и охраны труда
в структурных подразделениях Томского политехнического университета

1. Наличие утвержденной в установленном порядке документации по охране труда:
 - Перечень инструкций по охране труда для работников, действующие в структурном подразделении;
 - инструкции по охране труда для работников;
 - Программа проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда на рабочем месте работников;
 - Программа проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда при проведении лабораторных и других работ с обучающимися.
2. Проведение инструктажа по охране труда с работниками и обучающимися:
 - наличие Журналов регистрации инструктажа на рабочем месте установленной формы в соответствии с **Постановлением Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний, требований охраны труда работников организаций».** (Журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, подписаны и скреплены печатью организации);
 - порядок регистрации инструктажа, соблюдение периодичности его проведения с работниками и обучающимися (**приказ ректора от 18.02.2017 г. № 11648 «О порядке проведения инструктажей по охране труда»**);
 - наличие распоряжения по структурному подразделению о назначении лиц, под руководством которых проводится стажировка с вновь принятыми работниками, порядок оформления стажировки в Журнале регистрации инструктажа на рабочем месте (**Постановление Минтруда РФ, Минобразования РФ от 13.01.2003г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний, требований охраны труда работников организаций».**).
3. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников структурного подразделения, в том числе работников рабочих профессий:
 - наличие Распоряжения по структурному подразделению о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний требований охраны труда работников, в том числе работников рабочих профессий (**приказ от 28.08.2018г. № 10956 «Об**

- утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников университета»);
- наличие протоколов проверки знаний требований охраны труда работников структурного подразделения с периодичностью, установленной Порядком обучения по охране труда и проверки требований охраны труда работников университета.
4. Обеспечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением, необходимой спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ):
- наличие оформленной Личной карточки учета выдачи СИЗ на каждого работника (приказ от 08.11.2016г. № 122од «Об утверждении порядка обеспечения специальной одеждой, специальной обувью и ...» и приказ от 28.09.2017г. № 12345 «О внесении изменений в порядок обеспечения специальной одеждой, специальной обувью и ...»);
 - организация ремонта, стирки, химчистки и других видов обработки;
 - обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами с фиксированием под роспись в Личной карточке на каждого работника (приказ от 22.11.2017 г. № 14993 «Об обеспечении работников ТПУ смывающими и (или) обезвреживающими средствами»);
 - наличие средств оказания первой помощи (наличие аптечек первой помощи, соответствие состава аптечек утвержденному списку, вложенному в аптечку.Срок годности-непросроченный, наличие приказа о назначении ответственных за хранение и учет использования аптечек).
5. Наличие и ведение в установленном порядке работниками Журнала учета времени работы во вредных условиях труда в соответствии с Приложениями №8,9 к Коллективному договору ТПУ.
6. Энергоустановки, электроустановки, лабораторные стенды и другое электрооборудование:
- приказ (распоряжение) о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство в организации (структурном подразделении), в соответствии с требованиями п. 1.2.8. ПТЭЭП;
 - перечень профессий и должностей электротехнического (электротехнологического) персонала (список работников структурного подразделения) с указанием группы по электробезопасности (II, III, IV, V) и даты сдачи экзамена в соответствии с требованиями п. 1.4.3. ПТЭЭП;
 - перечень профессий и должностей неэлектротехнического персонала (список работников структурного подразделения), требующего присвоения группы I по электробезопасности, с указанием даты присвоения группы I в соответствии с требованиями п. 1.4.4. ПТЭЭП;
 - организационно-распорядительный документ (приказ, распоряжение) руководителя структурного подразделения в соответствии с требованиями п. 5.12. и 3.4. ПОТЭЭ о предоставлении прав работникам:
 - выдающего наряд и распоряжение;

- допускающего, ответственного руководителя работ;
 - производителя работ (наблюдающего);
 - единоличного осмотра энергоустановок, электроустановок, электротехнической части технологического и другого электрооборудования.
 - Программа подготовки электротехнического (электротехнологического) персонала с указанием необходимых разделов правил и инструкций (**п. 1.4.9. ПТЭЭП**), наличие билетов для проверки знаний безопасной работы в электроустановках на II, III, IV группу по электробезопасности;
 - Календарный график проверки знаний норм и правил работы в электроустановках (**приказ от 28.08.2018г. № 10955 «О создании комиссий по проверке знаний правил работы в электроустановках (с электрооборудованием) работников университета»**);
 - порядок оформления результатов проверки знаний правил работы в электроустановках в Журнале установленной формы (**Глава 1.4 ПТЭЭП, Приложение № 6 к ПОТЭЭ**), наличие удостоверений установленной формы у работников о проверке знаний электробезопасности;
 - Программа подготовки и проверки знаний безопасной работы работников неэлектротехнического персонала, порядок оформления результатов проверки знаний в Журнале учета присвоения группы I по электробезопасности (**Глава 1.4 ПТЭЭП; пункт 2. Примечания к Приложению № 1 ПОТЭЭ**);
 - Распоряжение по структурному подразделению о назначении лиц, ответственных за организацию своевременного осмотра, испытания и хранение средств защиты, используемых в электроустановках (**п. 1.4.3. ИП и ИСЗ**);
 - Перечень средств защиты, которыми укомплектована электроустановка, за подписью лица, ответственного за электрохозяйство (руководителя структурного подразделения) в местах их хранения (**п. 1.3.9. ИП и ИСЗ**);
 - Журнал учета и содержания средств защиты, используемых в электроустановках, по форме в соответствии с **Приложением № 1 к Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (ИП и ИСЗ)**;
 - Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации с указанием количества исполнителей и группы по электробезопасности каждого исполнителя (**раздел VIII. ПОТЭЭ**);
 - Журнал учета работ по нарядам-допускам и распоряжениям в электроустановках в соответствии с **Приложением № 8 к Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭЭ)**;
 - наличие Графика планово-предупредительных ремонтов производственного оборудования, Журналов технического состояния оборудования, наличие и ведение оперативных Журналов (для оперативного персонала).
- 7. Сосуды (баллоны), работающие под избыточным давлением:**
- приказ по ТПУ о назначении специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением, а также ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением (**п. 2186. приказа Ростехнадзора от**

25.03.2014г. № 116 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением (далее ФНП ОРПД);

- наличие должностных инструкций для специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением, а также за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением (п. 218е, ФНП ОРПД);
- организация обучения и проверки знаний безопасной работы с баллонами (сосудами), работающими под избыточным давлением, в соответствии с приказом от 14.02.2018 г. № 2107 «Об организации технического надзора, обеспечения безопасной эксплуатации сосудов ...» (п. 510. ФНП ОРПД);
- наличие протоколов проверки знаний и удостоверений у работников структурного подразделения в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (п. 228. ФНП ОРПД);
- наличие приказов о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования (баллонов, сосудов), работающего под избыточным давлением (п. 229. ФНП ОРПД);
- соблюдение правил безопасной установки (размещения) баллонов с газом на месте применения в помещениях (аудиториях) (п. 515. ФНП ОРПД);
- соблюдение правил применения манометров при эксплуатации сосудов (баллонов), работающих под давлением (п. 307. – п. 309.; п. 313. ФНП ОРПД).

8. Компрессорные установки:

- приказ по ТПУ о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию компрессорной установки;
- наличие инструкции по охране труда по безопасному обслуживанию компрессорной установки;
- ведение Журнала учета работы компрессорной установки;
- наличие графика планово-предупредительного ремонта (ППР) компрессорной установки;
- организация обучения, наличие протоколов и удостоверений у обслуживающего персонала о проверке знаний безопасной работы с компрессорной установкой;
- наличие приказа о допуске к самостоятельной работе работников с компрессорной установкой.

9. Подъемные сооружения (ПС): грузоподъемные краны, электрические тали, подъемники и вышки, предназначенные для перемещения людей:

- приказ о назначении лиц (специалистов), ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации ПС; за содержание ПС в работоспособном состоянии; за безопасное производство работ с применением ПС;

- наличие должностных инструкций для ответственных специалистов, производственных инструкций для персонала, обслуживающих ПС, схемы строповки грузов;
 - организация обучения и проверки знаний безопасной работы с ПС, наличие протоколов проверки знаний и удостоверений у работников (**приказ от 01.02.2018 г. № 1328 «Об организации безопасной эксплуатации подъемных сооружений» и приказ от 01.02.2018г. № 1327 «Об организации безопасной эксплуатации подъемных сооружений (вышки) в структурных подразделениях университета»**);
 - приказ по ТПУ о допуске к самостоятельной работе работников университета по результатам проверки знаний безопасной работы с ПС: ответственных специалистов; крановщиков; стропальщиков; лиц, допускаемых к работе с ПС, управляемых с пола;
 - наличие на каждом подъемном сооружении (ПС) таблички с обозначениями заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности и даты следующего полного технического освидетельствования;
 - ведение Журнала осмотра грузозахватных приспособлений.
- 10. Химические вещества:**
- соответствие химической лаборатории требованиям Правил безопасной работы с химическими веществами (**приказ Гособразования СССР от 13.10.1989г. № 789 «О введении в действие правил безопасной работы с химическими веществами в высших и средних специальных учебных заведениях, на предприятиях и в учреждениях системы Гособразования СССР»**);
 - программа обучения правилам безопасной работы с химическими веществами и приказ (распоряжение) о создании постоянно действующей комиссии по проверке знаний безопасной работы с химическими веществами работников структурного подразделения;
 - протоколы проверки знаний работников по безопасной работе с химическими веществами;
 - соблюдение правил безопасной работы и хранения химических веществ в лабораториях и иных помещениях структурного подразделения;
 - наличие Перечня химических веществ в местах их хранения за подписью руководителя структурного подразделения.
- 11. Персональные компьютеры (ПК), видеодисплейные терминалы (ВДТ), копировально-множительное, мультимедийное и другое оборудование:**
- соблюдение требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 по размещению ПК, ПЭВМ, ВДТ и другого оборудования в компьютерных классах и в других помещениях подразделения;
 - организации рабочих мест работников и обучающихся при выполнении работ с ПК, ПЭВМ, ВДТ и мультимедийным оборудованием.
- 12. Работы на высоте:**
- организация обучения и проверки знаний требований охраны труда при работе на высоте, наличие протоколов проверки знаний и удостоверений у работников о

проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте (приказ от 29.09.2015 № 12158 «О вводе новых Правил по охране труда при работе на высоте» и приказ Минтруда России от 28.03.2014г. № 155н* «Правила по охране труда при работе на высоте»);

- наличие приказа (распоряжения) по структурному подразделению о создании комиссии по проверке знаний безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте работников подразделения;
- наличие утвержденного Перечня работ на высоте, выполняемых с оформлением наряда-допуска с обязательным включением в него работ, нестационарных рабочих мест;
- наличие приказа (распоряжения) о предоставлении прав работникам: выдачи наряда-допуска, ответственного руководителя работ, ответственного исполнителя (производителя) работ;
- ведение Журнала учета работ на высоте, выполняемых по наряду-допуску, по форме приложения N 7 к Правилам;
- ведение Журнала приема, осмотра лесов и подмостей по форме приложения N 8 к Правилам;
- обеспечение работников для работы на высоте СИЗ, совместимыми с системами безопасности от падения с высоты (п. 110. Правил).

13. Металло- и деревообрабатывающие станки:

- требования охраны труда по размещению станочного оборудования и организации рабочих мест;
- соблюдение правил по хранению заготовок, вспомогательных материалов, готовых изделий, инструментов;
- правила хранения и утилизации обтирочного материала и других отходов производства;
- требования охраны труда при приготовлении и использовании СОЖ;
- требования к устройству оградительных (защитных) устройств на оборудовании, предохранительным и блокирующим устройствам на станках;
- требования к электрооборудованию цехов и участков по деревообработке и при холодной обработке металлов;
- проведение в установленные сроки периодических испытаний производственного оборудования (сварочных трансформаторов) в соответствии с правилами электробезопасности;
- требования охраны труда к ручному инструменту и приспособлениям;
- наличие кратких памяток о мерах безопасности при работе на станках, списков лиц, допущенных к работе на станке;
- санитарно-бытовое обслуживание работающих.

Основание: « ПОТ РМ 006-97.Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов» утв. Постановлением Минтруда РФ от 27.10.1997 № 55 (ред. от 21.04.2011) Приказ Минтруда в России от 02.01.2015г. № 835н* «Правила по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при проведении лесохозяйственных работ».

14. Трубопроводы пара и горячей воды:

- приказ о назначении работников и лиц, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов;
- наличие инструкции для ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию трубопроводов пара и горячей воды;
- ремонтный журнал и журнал контрольных проверок манометров;
- графики планово-предупредительных ремонтов трубопроводов.

15. Общественное питание:

- требования охраны труда по размещению оборудования и организации рабочих мест в столовых, буфетах и других пунктах общественного питания;
- наличие приточно-вытяжной вентиляции;
- соблюдение санитарных правил при приготовлении пищи;
- санитарно-бытовое обеспечение.
- **Основание: СП 2.3.6.1079-01**

16. Транспорт:

- приказ о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию и техническое состояние транспортных средств, за выпуск автомобиля на линию;
- организация предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств;
- наличие графиков профилактических осмотров и технического обслуживания транспортных средств;
- требования охраны труда к организации рабочих мест работников и размещению транспортных средств в гаражных боксах;
- наличие приточно-вытяжной вентиляции в гаражных боксах;
- санитарно-бытовое обеспечение.

Основание: приказ Минтруда России от 06.02.2018г. № 50н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте» и иные нормативные правовые акты.

17. Погрузочно-разгрузочные работы:

- приказ (распоряжение) о назначении ответственных за организацию погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок организации работ;
- нормы переноски тяжестей вручную.
- **Основание: Приказ Минтруда России от 17.09.2014 №642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»**

18. Работы с инструментом и приспособлениями:

- Организация проведения безопасного проведения работ с инструментом и приспособлениями (**приказ Минтруда России от 17.08.2015г. № 552н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»**).

19. Окрасочные работы:

Основание: Постановление Минтруда от 10.05.2001г. № 37 «Об утверждении межотраслевых правил по охране труда при окрасочных работах».

20. Электросварочные, газосварочные работы:

Основание: Приказ Минтруда России от 23.12.2014 № 1101н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ»

Начальник ООТ



Т.Ю. Тригубенко

