



УТВЕРЖДАЮ

Начальник УРП

 В.Г. Куликова
« 18 » 11 2022 г.

ПРОГРАММА

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

При проведении плановой проверки состояния условий и охраны труда в структурном подразделении ведущий инженер по ОТ и ТБ (специалист по ОТ) ООТ проверяет:

1. Наличие утвержденной в установленном порядке документации по охране труда:
 - Перечень инструкций по охране труда для работников, составленный в соответствии со штатным расписанием структурного подразделения;
 - инструкции по охране труда, разработанные для каждой должности (профессии) или вида выполняемой работы;
 - Программа проведения первичного (повторного) инструктажа по охране труда на рабочем месте работников;
 - Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем месте (первичного, повторного, целевого) при проведении лабораторных и других работ с обучающимися.
2. Проведение инструктажа по охране труда на рабочем месте с работниками и обучающимися:
 - наличие Журналов регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте установленной формы в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О Порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда». Журналы должны быть пронумерованы, прошнурованы, подписаны и скреплены печатью университета;
 - порядок регистрации инструктажа, соблюдение периодичности его проведения с работниками и обучающимися (Приказ от 15.11.2022 № 319-8/об «О проведении 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 стажировок по охране труда (Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О Порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»).
3. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников университета, в том числе работников рабочих профессий:
 - наличие Приказа (Распоряжения) по структурному подразделению о создании постоянно действующей комиссии по проверке знания требований охраны труда работников, в том числе работников рабочих профессий (приказ от 18.01.2021 №



- 18-1/од «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников ТПУ»);
- наличие протоколов заседания комиссии по проверке 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 11.12.2020 № 346-1/од «Об утверждении Порядка обеспечения специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также связанных с загрязнениями».
Основание: Приказ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»
 - организация ремонта, стирки, химчистки и других видов обработки СИЗ (наличие договоров на оказание услуг);
 - обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами с фиксированием под роспись в Личной карточке на каждого работника
Основание: Приказ от 17.12.2010 г. № 1122н «Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
5. Наличие средств оказания первой помощи (наличие аптечек первой помощи, соответствие комплектации аптечек инструкции, вложенной в аптечку. Срок годности-непросроченный, наличие приказа о назначении ответственных за хранение и учет использования аптечек первой помощи)
Основание: Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15.12.2020 № 1331н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам».
6. Энергоустановки, электроустановки, лабораторные стенды и другое электрооборудование:
- приказ (распоряжение) о назначении лиц, ответственных за электрохозяйство в университете (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 для выполнения функциональных обязанностей) 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 18.03.2021г. № 77-1/об «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 работника (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)
Основание: Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 №6 «Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей», Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»

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;
- 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;
- организация обучения и проверки знаний безопасной работы с баллонами (сосудами), работающими под избыточным давлением;
- наличие протоколов заседания комиссии по проверке 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»;
- наличие приказов о допуске работников к самостоятельному обслуживанию оборудования (баллонов, сосудов), работающего под избыточным давлением;
- соблюдение правил безопасной установки (размещения) баллонов с газом на месте применения в помещениях (лабораториях);
- соблюдение правил применения манометров при эксплуатации сосудов (баллонов), работающих под давлением.
Основание: Приказ от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».

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;
Основание: приказ от 19.02.2019 г. № 1756 «Об организации безопасной эксплуатации подъемных сооружений: грузоподъемных кранов, электрических талей 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;
- 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.
Основание: 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».

11. Персональные компьютеры (ПК), копировально-множительное, мультимедийное и другое оборудование:

- соблюдение требований по размещению ПЭВМ в компьютерных классах и в офисах;



- организации рабочих мест работников и обучающихся при выполнении работ с ПЭВМ, мультимедийным оборудованием.
Основание: СанПиН 1.2.3685-21

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
- 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;
- ведение Журнала приема, осмотра лесов и подмостей по форме;
- обеспечение работников для работы на высоте СИЗ, совместимыми с системами безопасности от падения с высоты.
Основание: приказ Минтруда России от 16.11.2020 № 782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

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: Приказ от 23.09.2020 № 644н «Об утверждении Правил по охране труда в лесозаготовительном, деревообрабатывающем производствах и при выполнении



лесохозяйственных работ», Приказ от 11.12.2020 № 887н «Об утверждении Правил по охране труда при обработке металлов».

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.

Основание Приказ от 17.12.2020 № 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

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: Приказ Минтруда России от 07.12.2020 № 866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции».

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 09.12.2020г. № 871н «Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте», Приказ от 28.10.2020 № 440 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства», Приказ от 11.09.2020 № 368 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов», Приказ от 16.10.2020 № 424 «Об утверждении Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей».

17. Погрузочно-разгрузочные работы:

- приказ (распоряжение) о назначении ответственных за организацию погрузочно-разгрузочных работ (в том числе за безопасную эксплуатацию стеллажей);
- порядок организации работ;
- нормы переноски тяжестей вручную.



Основание: Приказ Минтруда России от 28.10.2020 №753н «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

Основание: Приказ Минтруда России от 27.11.2020г. № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями»).

19. Окрасочные работы:

Основание: Приказ Минтруда России от 02.12.2020г. № 8494 «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении окрасочных работ».

20. Электросварочные, газосварочные работы:

Основание: Приказ Минтруда России от 11.12.2020г. № 884н «Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ».

21. Безопасная эксплуатация стеллажей в лабораториях структурных подразделений университета:

Основание: «ГОСТ 55525-2017 Национальный стандарт Российской Федерации. Складское оборудование. Стеллажи сборно-разборные. Общие технические условия»

22. Безопасная организация работ в колодцах:

Основание: Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 902н «Об утверждении Правил по охране труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах»

23. Безопасность рабочего места:

Основание: Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места».

Начальник ООТ

Т.Ю. Тригубенко