

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

23.06 2020

ПРИКАЗ

№ 175-7/05

г. Томск

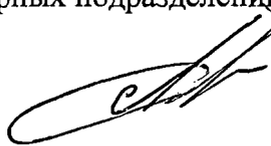
Об утверждении Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ТПУ

В соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и санитарными правилами «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий СП 1.1.1058-01 и в целях определения порядка организации и проведения производственного контроля в структурных подразделениях университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ТПУ (далее - Программа).
2. Проректорам, директорам школ, начальникам управлений и иным руководителям структурных подразделений университета при организации работы по охране труда руководствоваться настоящей Программой.
3. Считать утратившим силу приказ от 20.03.2020 №80-6 «Об утверждении Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ТПУ».
4. Начальнику отдела делопроизводства (Ильиных Е.В.) довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.

Врио ректора



А.А. Яковлев

Зам. проректора по
организационному и социальному
развитию - начальник УРП



Ю.В. Минина

Начальник ОК



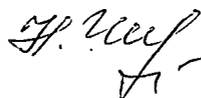
А.А. Русакова

Начальник Правового отдела



Г.Е. Симахина

Председатель ПО ТПУ



Н.М. Глушко



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Врио ректора

А.А. Яковлев

Яковлев 2020 г.



ПРОГРАММА

**производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением
санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий в ТПУ**

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Общие положения..... | 3 |
| 2. | Краткая характеристика Томского политехнического университета | 3 |
| 3. | Перечень законодательных и нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии с видами осуществляемой деятельности университетом..... | 5 |
| 4. | Схема производственного контроля качества и безопасности..... | 7 |
| 5. | Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля (по направлениям деятельности)..... | 9 |
| 6. | Факторы, объекты производственного контроля, периодичность инструментальных исследований..... | 29 |
| 7. | Перечень факторов производственной среды, объекты производственного контроля, точки, кратность..... | 32 |
| 8. | Дезинсекционные и дератизационные мероприятия..... | 34 |
| 9. | Санитарные требования к санитарно-техническому состоянию здания..... | 35 |
| 10. | Производственный контроль отходов производства..... | 36 |
| 11. | Медицинский осмотр (обследование)..... | 36 |
| 12. | Перечень возможных аварийных ситуаций и меры по ликвидации..... | 37 |
| 13. | Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля..... | 38 |
| 14. | Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения..... | 38 |
| 15. | Перечень форм отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля..... | 38 |
| 16. | Мероприятия, проведение, которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий..... | 39 |

1. Общие положения.

Настоящая программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ТПУ (далее – программа производственного контроля) разработана в соответствии с Федеральным законом

«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ и санитарными правилами «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий СП 1.1.1058-01 и определяет порядок организации и проведения производственного контроля.

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий в Томском политехническом университете организован в соответствии с действующими законодательными и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для работников и обучающихся и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения требований санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, осуществления контроля за их соблюдением.

Производственный контроль включает:

- наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- осуществление лабораторно-инструментальных исследований на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;
- организацию медицинских осмотров;
- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- своевременное информирование работников, обучающихся, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работников и обучающихся;
- визуальный контроль руководителями и специалистами службы охраны труда за выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения: здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места и др., используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также сырье, готовая продукция, отходы.

ТПУ имеет в наличии официально изданные санитарные правила, ГОСТы и иные нормативные правовые акты.

2. Краткая характеристика

Томского политехнического университета.

Полное наименование университета: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

Сокращенные наименования Университета на русском языке:

ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет

Наименования на английском языке:

National Research Tomsk Polytechnic University, Tomsk Polytechnic University, TPU

Место нахождения Университета (юридический и почтовый адрес):

Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30

+7 (3822) 60-63-33

+7 (3822) 60-64-44

E-mail: tpu@tpu.ru

Код предприятия по ОКВЭД: 80.30.1

Основные виды деятельности: образовательная и международная, научная и инновационная, хозяйственная и др.

В ТПУ работает ~ 4 000 работников, получают образование ~ 10 000 студентов всех форм обучения, в том числе иностранные граждане из 40 стран мира. Формы обучения: очная, заочная. Виды образовательной деятельности и предоставление дополнительных услуг: профессиональное образование (высшее образование - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), профессиональное обучение, дополнительное образование. Образование обучающиеся получают в школах, институте:

- Инженерная школа природных ресурсов,
- Инженерная школа энергетики,
- Инженерная школа ядерных технологий,
- Инженерная школа неразрушающего контроля и безопасности,
- Инженерная школа информационных технологий и робототехники,
- Инженерная школа новых производственных технологий,
- Школа инженерного предпринимательства,
- Школа базовой инженерной подготовки,
- Исследовательская школа физики высокоэнергетических процессов,
- Исследовательская школа химических биомедицинских технологий,
- Юргинский технологический институт (филиал),

в состав, которых входят и функционируют многочисленные научно-образовательные лаборатории, научно-образовательные центры, научно-производственные центры, научно-технические центры, лаборатории, отделения (центры) на правах кафедры и др.

Кампус Томского политехнического университета - это современный университетский городок с хорошо развитой инфраструктурой:

- 32 учебных корпуса.
- 14 студенческих общежитий и одно общежитие гостиничного типа (всего на 6144 мест).
- НТБ, содержащая число книг-2 505729, фонд учебников-542 319.
- Санаторий-профилакторий ТПУ, в санатории-профилактории работает зал лечебных тренажеров.
- Международный культурный центр.
- Детский сад №108.
- База отдыха «Политехник».
- Физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном.

В ТПУ имеется и постоянно преумножается уникальная материально-техническая база, позволяющая обеспечивать проведение учебного и научно-образовательного процесса на современном уровне. В распоряжении обучающихся и работников находится оборудование,

технологические установки, радиоэлектронные устройства, испытательные стенды, контрольно-измерительные комплексы, телекоммуникации, обеспечивающие общение со всем миром, оборудованы компьютерные классы.

Требования законодательных и иных нормативных правовых актов при эксплуатации указанных объектов соблюдаются.

Размещение рабочих мест в классах, оборудованных ПЭВМ, соответствует требованиям СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.

3. Перечень

законодательных и нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда в соответствии с видами осуществляемой деятельности университетом.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.
3. Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» от 08.08.2001 г. № 134-ФЗ.
4. Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302 н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».
5. Р 2.2.2006-05 Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
6. Шум. Общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-83 утв. Постановлением Госстандарта СССР от 06.06.1983 № 2473.
7. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (с изменением №1) ГОСТ 12.1.005-88 Утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 № 3388 (Изменение № 1) Постановление Госстандарта России от 20.06.2000г. № 159-снт).
8. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010) СП 2.6.1.2612-10 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 № 40.
9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81 «Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153).
10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (вместе с "ГН 2.2.5.3532-18. Гигиенические нормативы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2018 N 50845).
11. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009) СанПиН 2.6.1.2523-09 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 № 47.
12. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий СП 1.1.1058-01 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18.

13. Постановление от 15.07.1999 №825 «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок».
14. Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту СП 2.2.2.1327-03 утв. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2003 № 100.
15. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки СН2.2.4/2.1.8 562-96 утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 3
16. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки СН 2.2.4/2.1.8.583-96 утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 5
17. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий СН 2.2.4/2.1.8.566-96 утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 № 40.
18. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34.
19. Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.06.2003 № 118.
20. Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике СанПиН 2.2.2.1332-03 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.05.2003 № 107.
21. Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений СанПиН 2.2.4.1294-03 утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.04.2003 № 64.
22. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений СанПиН 2.2.4.548-96 утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 № 21.
23. Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей. Утвержденные Гл. государственным врачом СССР 05.05.1988 №4616-88.
24. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 15 декабря 2014 г. N 835н г. Москва «Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров».
25. СанПин 2.4.1.3049-13 (с изм. от 04.04.2014) «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций».
26. СанПиН 2.3.2.1940-05. Организация детского питания (утв. Главным государственным санитарным врачом 17 января 2005 г.) (с изменениями от 27 июня 2008 г.).
27. СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
28. СанПиН 4.2-123-4117-86 «Условия и сроки хранения особо скоропортящихся продуктов».
29. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 9 декабря 2010 г. N 163 "Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".
30. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.01.2003 N 4 «О введении в действие СанПиН 2.1.2.1188-03» (вместе с "СанПиН 2.1.2.1188-03. 2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта. Плавательные

бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.01.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 14.02.2003 N 4219).

31. ГОСТ Р 52024-2003 «Услуги физкультурно-оздоровительные и спортивные. Общие требования».

32. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СП 2.1.2.2844-11 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений».

33. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

34. СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций» утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 18.11.2016 № 63.

35. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» (с изменениями и дополнениями).

36. Постановление Главного государственного санитарного врача по Томской области № 1 от 26.01.2016 г. «О мерах по снижению заболеваемости гриппом и других острых респираторных вирусных инфекций в Томской области».

37. Федеральный закон от 14.12.2015 г. № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» с изменениями.

38. СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами" утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 9 декабря 2010 г. N 163.

39. Постановление правительства РФ от 25.12.2001 г. № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»

40. СанПиН 3.5.3.1129-02 «Санитарно-гигиеническое требование к проведению дератизационных мероприятий».

41. Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 N 323-ФЗ.

42. СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

43. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.01.2011 N 9 «Об утверждении СанПиН 1.2.2834-11 "Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности" (вместе с "СанПиН 1.2.2834-11. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы ...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.03.2011 N 20051).

4. Схема производственного контроля качества и безопасности.

Таблица 1

| Наименование контроля | Показатели контроля | Регламентирующие документы | Исполнители контроля |
|-----------------------|--|--|--|
| Входной контроль | Качество и безопасность поступающих, изделий, материалов | Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52 – ФЗ от 30.03.1999 г. | По сопроводительным документам (сертификаты, декларации) |

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| Технологический контроль | Инструментальные замеры производственной среды и производственного процесса | ГОСТ, СанПиН и иные нормативные правовые акты РФ | 1. Специализированные организации, аккредитованные в установленном порядке; 2. ТПУ |
| Инспекционный контроль | Контроль, осуществляемый уполномоченными органами | Федеральный закон № 184 - ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» Федеральный Закон № 153 - ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» Федеральный Закон № 52-ФЗ от 30.03.99 г. «О санитарном благополучии населения». | Орган сертификации Центр стандартизации и метрологии Роспотребнадзор |

Производственный контроль осуществляется руководителями путём визуальной проверки выполнения санитарных правил, а также путём анализа инструментальных измерений и лабораторных исследований. Визуальный контроль осуществляется руководителями в соответствии с настоящей Программой и должностными инструкциями.

Лабораторные исследования вредных производственных факторов проводятся с привлечением лабораторий, центров, аккредитованных в установленном порядке, а также лабораторий ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области», Номенклатура и объём лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье работников и приведены в программе производственного контроля.

В целях предупреждения, ограничения и распространения инфекционных болезней для работников ТПУ проводятся профилактические прививки в соответствии со ст. 29, 35 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изм. и доп., вступ. в силу с 04.07.2016) и Национальным календарем профилактических прививок (Приложение N1 к приказу Министерства здравоохранения РФ от 21 марта 2014 г. N 125н).

Надзор за организацией и проведением производственного контроля осуществляет Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области.

При выявлении нарушения санитарного законодательства в структурных подразделениях ТПУ, Управление Роспотребнадзора по Томской области вправе приостановить работу отдельных структурных подразделений, а также отдельных видов работ и оказание услуг, эксплуатацию зданий, сооружений и оборудования до полного устранения выявленных нарушений (порождающих опасность).

**5. Перечень
должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению
производственного контроля (по направлениям деятельности).**

Таблица 2

| № п/п | Ф.И.О | Ответственные должностные лица | Обязанности по производственному контролю | Основание (приказ, должностная инструкция и др.) |
|----------|-----------------------------|--|---|--|
| 1. | Яковлев А.А. | Врио ректора | Общее руководство по осуществлению производственного контроля. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 2. | Лукиных С.В. | Проректор по организационному и социальному развитию | Общее руководство по осуществлению производственного контроля. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 3. | Минина Ю.В. | Зам. проректора по организационному и социальному развитию - Начальник управления по работе с персоналом | <ul style="list-style-type: none"> • Содействие осуществлению производственного контроля. • Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. • Осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 4. | | Зам. проректора по организационному и социальному развитию (по объектам социальной сферы) | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда, учебы и быта на рабочих (учебных) местах и местах их проживания; • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (территория, здания, помещения, сооружения, оборудование, технологические процессы, рабочие места, транспортные средства, пищевые продукты их хранение, реализация и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 5. | Сухих Л.Г. Оствальд Р.В. | Проректор по академическому превосходству, заместитель | <ul style="list-style-type: none"> • Содействие осуществлению производственного контроля. • Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. |

| | | | | |
|----|---------------|--|---|---|
| | | проректора по академическому превосходству - начальник ИАУ | работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 6. | Боев А.С. | Проректор по технологическому развитию и предпринимательству | <ul style="list-style-type: none"> • Содействие осуществлению производственного контроля. • Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 7. | Мустафин А.Н. | Начальник управления экономического развития и финансового менеджмента | Обеспечение финансирования мероприятий по охране труда (обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры; инструментальные замеры уровней вредных и опасных производственных факторов; специальная оценка условий труда; приобретение специальной одежды, специальной обуви и др. СИЗ, средств коллективной защиты и др.). Осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 8. | Соловьев М.А. | Проректор по ОД, заместитель проректора по ОД | Обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах; • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (здания, помещения (лаборатории, компьютерные классы и др.), сооружения, оборудование (в том числе оборудование спортивное), технологические процессы, учебно-тренировочные процессы, рабочие места и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • лицензирование образовательной деятельности; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|---|---|--|
| 9. | Дмитриев Д.Ю. Боровков И.Л. | Проректор по режиму и безопасности, заместитель проректора по режиму и безопасности | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 10. | Юсубов М.С. Степанов И.Б. | Проректор по научной работе и инновациям, заместитель проректора по НРИИ, | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (помещений, сооружений, оборудования, сырья, технологических (инновационных, научных) процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 11. | Моисеенко М.С. | Начальник управления корпоративных и внешних коммуникаций | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (оборудования, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 12. | Тихонов Д.А. | Начальник отдела обследования, проектирования и технического надзора | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • качества проводимых работ по капитальному ремонту, реконструкции объектов университета; • соблюдения требований строительных норм и иных нормативных правовых актов по охране труда при разработке проектно-сметной документации; | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • осуществления технического контроля при проведении ремонтно-строительных работ службами УЭО; • безопасного содержания зданий и сооружений университета; • своевременного, качественного обследования зданий и сооружений университета. | № 155-15/об |
| 13. | Волков М.Н. | Начальник УРМС | <ul style="list-style-type: none"> • Содействие осуществлению производственного контроля. • Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. • Осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 14. | Рукавишников В.С. | Директор ИШПР, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (здания, помещения, оборудование, сырье, технологические процессы, учебные полевые практики, рабочие места и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями (видами) деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 15. | Матвеев А.С. Губин В.Е. | Директор ИШЭ, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, оборудования, сырья, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 16. | Долматов О.Ю. | Директор ИЯТШ, | Обеспечение: | Коллективный |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| | Наймушин А.Г. | заместитель директора по развитию, заместитель директора-начальник учебно-научного центра «Исследовательский ядерный реактор», начальник отдела инженерного обеспечения ИЯТШ | <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, сырья, радиоактивных веществ, оборудования, ИИИ, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности; • контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др. | договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 17. | Седнев Д.А. | Директор ИШНКБ | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, оборудования (ускорители и др.) готовой продукции, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности; • контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 18. | Яковлев А.Н. Костиков К.С. | Директор ИШНПТ, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, оборудования, сырья (химические вещества), технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. • контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др. | |
| 19. | Сонькин Д.М. Демин А.Ю. | Директор ИШИТР, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, помещений, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 20. | Чайковский Д.В. Гузырь В.В. | Директор ШБИП, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, а также спортивное оборудование, спортивного инвентаря (лыжи, мячи и другое), спортивных помещений, тренажерных залов, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 21. | Трусова М.Е. Ленерт Ю.А. | Директор ИШХБМТ, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, оборудования, сырья (химических веществ), | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|--|---|---|
| | | | <p>технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением;</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях; • проведения производственного контроля в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | № 155-15/об |
| 22. | Гоголев А.С. | Директор ИШФВП, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений), оборудования, сырья (химические вещества), технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 23. | Чинахов Д.А. | Директор ЮТИ ТПУ | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений), оборудования, сырья (химические вещества), технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 24. | Осадченко А.А. Прокопьев Д.Г. | Директор ШИП, заместитель директора по развитию | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ</p> |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|--|--|
| | | | <p>помещений, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением;</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями (видами) деятельности. | от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 25. | Фадеев А.С. Квасников К.Г. | Проректор по цифровизации, заместитель проректора по цифровизации | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, помещений, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 26. | Александрова М.А. | Начальник Учебно-методического отдела | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах; • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений (учебные лаборатории, учебные аудитории, спортивные сооружения, оборудование, технологические процессы, рабочие места и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|-----------------|---|--|---|
| 27. | Варламов В.А. | Главный инженер ТПУ | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бесперебойного и безопасного функционирования инженерно-технических систем и коммуникаций университета; • проведения производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, электрических талей, вышек), грузозахватных приспособлений и тары по университету. • производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением; • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, оборудования, технологических процессов, рабочих мест, энергетических установок и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. <ul style="list-style-type: none"> • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 28. | Кряжевских С.П. | Главный механик (в прочих отраслях) Отдел главного механика. | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования мест, и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • исправного состояния и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением; • надлежащего состояния, эффективной и безопасной работы вентиляционных систем; • исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых, водопроводных и канализационных сетей университета; • подготовки и проведения огневых работ на объектах и территориях университета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов; • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |

| | | | | |
|-----|--------------|--|---|---|
| | | | <p>подведомственных структурных подразделений.</p> <ul style="list-style-type: none"> • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности. | |
| 29. | Муха Н.В. | <p>Главный энергетик (в прочих отраслях) Отдел главного энергетика</p> | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, электрооборудования, технологических процессов, рабочих мест, энергетических установок и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • надежной, безопасной эксплуатации осветительного и силового электрооборудования, электроустановок и содержание их в исправном состоянии (по университету); • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 30. | Петелин А.М. | <p>Директор Издательства ТПУ</p> | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности и (или) безвредности для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (помещений, оборудования, сырья, готовой продукции, технологических процессов, рабочих мест и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 31. | Русина О.Н. | <p>Эколог</p> | <p>Организация и контроль проведения природоохранных мероприятий, отчетность по экологическому контролю и другое.</p> | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|--|---|--|
| 32. | Русакова А.А. Иванова О.В. | Начальник, заместитель начальника. Отдел кадров | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях ОК; • проведение предварительного медицинского осмотра с выдачей направлений на предварительный медицинский осмотр лицам, поступающим на работу в ТПУ и хранение заключений по результатам предварительного медицинского осмотра в личном деле работника. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 33. | Тригубенко Т.Ю. | Начальник, ведущий инженер по ОТ и ТБ. Отдел охраны труда. | <ul style="list-style-type: none"> • координация работ по Программе производственного контроля за соблюдением санитарных правил и норм, проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ТПУ; • внесение изменений, дополнений в действующую программу производственного контроля; • организация проведения обязательных периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда; • осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях отдела охраны труда. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 34. | Руководители | Заведующий кафедрой- руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры, заведующий кафедрой- руководитель отделения на правах кафедры, начальник ВУЦ | <p>Обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасность образовательного и трудового процессов путем должной организации работы по соблюдению требований санитарных норм и правил, законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников и обучающихся; • безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, помещений, оборудования (научного, учебно-лабораторного и др.), осуществлении технологических процессов, а также применяемых в научно-исследовательском, учебном, трудовом процессах инструментов, сырья и материалов. • безопасную эксплуатацию электроустановок (электрооборудования) в подведомственных структурных подразделениях; • подготовку и проведение огневых работ на объектах и территориях университета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов; • безопасное проведение всех видов работ с применением химических веществ и их безопасное хранение. • осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|-------------------------------|---|---|--|
| 35. | Хазанов М.И. Рогов Ю.В. | Директор, Заместитель директора. Центр «Опытное производство». | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасности трудового процесса: • соблюдение требований санитарных норм, законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников. • содержание в исправном состоянии и эксплуатация производственного , технологического оборудования с предусмотренными его конструкцией ограждающими и предохранительными устройствами, блокировками и системами сигнализации. • безопасности и (или) безвредности для работников и их среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (сырья, готовой продукции, приспособлений -инструментов, оборудования, технологических процессов, рабочих мест, и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • своевременную выдачу СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств с оформлением личных карточек. • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 36. | Бондаренко В.П. Гамов Д.Л. | Начальник, заместитель начальника. Отдел студенческих общежитий | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда работников, безопасных и безвредных условий проживания обучающихся. • содержание помещений, рабочих комнат, жилых комнат, гардеробов, коридоров, лестничных маршей, мест общего пользования, подсобных помещений, территорий, прилегающих к общежитиям, эксплуатацию механизмов, инструмента, оборудования и других средств, в соответствии с действующими правилами, нормами и инструкциями по охране труда, правилами технической эксплуатации и производственной санитарии. • безопасности для здоровья работников (обучающихся) выполняемых работ и оказываемых услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности. | |
| 37. | Волчек Е.Г. | Начальник. Отдел радиационной безопасности | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда работников на рабочих местах; • безопасности для работников и обучающихся, проводимых работ с ИИИ (радиоактивными веществами), оказываемых услуг и др.; • контроля за соблюдением санитарных правил, норм, гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (периодических медицинских осмотров при работе с ИИИ и радиоактивными веществами); • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях; • контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 38. | Сопыряев Э.В. Климанова И.И. | Начальник отдела, заместитель начальника. Отдел учебных корпусов. | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах; • безопасности для работников (обучающихся) выполняемых работ и оказываемых услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • безопасности работников при эксплуатации учебных корпусов, оборудования, инвентаря, лестниц, стремянок, а также применимых в работе инструментов, сырья и материалов, в том числе при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и других производственных операций; • содержания помещений, аудиторий, гардеробов, коридоров, лестничных маршей, мест общего пользования, подсобных помещений, территорий, прилегающих к корпусам в соответствии с действующими правилами, санитарными нормами и инструкциями по охране труда • своевременную выдачу СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств с оформлением личных карточек. • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. <p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за сбор, накопление своевременный вывод твердых коммунальных отходов с контейнерных площадок ТПУ; • за соблюдение порядка накопления твердых | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|----------------------------|--|--|--|
| | | | коммунальных отходов (ТКО) в контейнерах, недопущение возгорания, замораживания ТКО, своевременный вывоз ТКО с целью недопущения переполнения контейнеров. | |
| 39. | Белошкова Н.И. | Заведующая Детский сад № 108 | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников. • безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, рабочих мест, мебели, кухонного инвентаря, пищевых продуктов при их производстве, хранении и реализации и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 40. | Янов С.А. Суворова Т.В. | Главный врач, заместитель главного врача Санаторий-профилакторий ТПУ | <p>Обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников. • выполнение санитарно-гигиенических требований и соблюдение противоэпидемических мероприятий при организации всех видов работ (деятельности); • соответствие используемого медицинского оборудования, аппаратуры, приборов требованиям системы стандартов безопасности труда (ССБТ), нормативных правовых актов. • утилизация, хранение медицинских отходов; • безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (медицинских аппаратов, приборов, бассейна, оборудования, рабочих мест, пищевых продуктов их хранение и реализация и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением (в том числе наличие медицинских книжек). • контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • контроль за соблюдением лицензионных и сертификационных условий. • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|--|--|---|--|
| 41. | Тунгусова Е.А. | Начальник. Отдел материально-технического снабжения | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников; • безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, рабочих мест); • безопасное содержание помещений складов отдела материально-технического снабжения, безопасное хранение и проведение работ, связанных с погрузо-разгрузкой и доставкой на склады автомобильным транспортом грузов (хим. реактивы, ГСМ, ГЖ, ЛВЖ, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, строительными материалами и др.); • осуществление контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях ОМТС; • приобретение и выдача специальной одежды, специальной обуви и др. СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ; • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 42. | Руководители структурных подразделений | Директора центров, служб, начальники отделов и другие | <p>Обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальные, допустимые условия труда, учебы на рабочих (учебных) местах; • безопасность и (или) безвредность для работников (обучающихся, отдыхающих) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, помещений оборудования, инструментов, сырья, готовой продукции, технологических процессов, рабочих мест, транспортных средств, пищевых продуктов, их хранение и реализация и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением (в том числе наличие медицинских книжек); • контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности; • контроль за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства РФ в области использования атомной энергии и др. | Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| 43. | Худолеев П.Н. (в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т) | Главный инженер, УНЦ «ИЯР» ИЯТШ | Ответственный за подготовку и проведение огневых работ в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 44. | Яничев А.А. (в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т) | Начальник. Служба эксплуатации, ИЯТШ | Ответственный: • за безопасное проведение работ на высоте; • за надлежащее состояние, эффективную и безопасную работу вентиляционных систем. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 45. | Лещенко Н.И. | Ведущий инженер-электрик. Служба эксплуатации, ИЯТШ | Ответственный за надежную, безопасную эксплуатацию осветительного и силового электрооборудования, электроустановок и содержание их в исправном состоянии в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 46. | Вострухин В.С. | Ведущий инженер Отдел главного инженера | Ответственный: • за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии (по ИШНКБ); • за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (по ИШНКБ); • за содержание рельсовых путей подъемных сооружений в работоспособном состоянии, подлежащих регистрации в управлении Ростехнадзора. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 47. | Сковпин А.И. (по ИШНПТ) | Ведущий инженер Организационный отдел | Ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии; | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 48. | Липов Г.В. | Ведущий инженер НПЛ «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий» | Ответственный: • за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением; • ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 49. | Дацкевич С.Ю. | Научный сотрудник. НПЛ «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий», ИШНПТ | Ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 50. | Прохоренко В.И. (по ИЯТШ) | Заместитель начальника УНЦ «ИЯР», начальник ОИО ИЯТШ | Ответственный: • за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением; • за производство работ с применением ПС | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 51. | Терещенко А.В. (в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора) | Инженер. Служба эксплуатации, ИЯТШ | Ответственный: • за осуществление надзора за техническим состоянием и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением, в здании и на площадке исследовательского ядерного; • за осуществление надзора за безопасной эксплуатацией грузоподъемных кранов, подкрановых путей, грузозахватных приспособлений и тары. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 52. | Ершов С.Н. (в здании и на площадке исследовательского ядерного реактора) | Ведущий инженер по эксплуатации оборудования. Служба эксплуатации, ИЯТШ | Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|---------------|---|---|--|
| 53. | Бокова Е.В. | Заведующий лабораторией. Лабораторное хозяйство, ИШПР | Ответственный за безопасное (безвредное) хранение химических веществ на центральном складе (учебный корпус № 2) в соответствии с требованиями действующих правил и других нормативных правовых актов. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 54. | Ковылин П.Н. | Начальник. Управление эксплуатации объектов | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оптимальных, допустимых условий труда, учебы и быта на рабочих (учебных) местах; • безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (территории, здания, помещения, сооружения, оборудование, технологические процессы, рабочие места, транспортные средства и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением; • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений; • проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности; • технического состояния и безопасной эксплуатации транспортных средств; • безопасного проведения работ на высоте по университету. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 55. | Феденев А.А. | Ведущий инженер. Управление эксплуатации объектов | <p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за безопасную эксплуатацию оборудования, приспособлений, содержание гаражных боксов, территорий, в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения; • за обращение с отработанными маслами; обтирочным материалом, загрязненным нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); с аккумуляторами свинцовыми отработанными неповрежденными, с электролитом; шинами пневматическими автомобильными отработанными; ломом и отходами, содержащими незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированными; ломом и отходами алюминия несортированными: следить за накоплением, транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов в гаражах ТПУ. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 56. | Корняков В.О. | Заместитель директора. Центр «Опытное производство» | <p>Ответственный за обращение с пылью (порошком) абразивной от шлифования черных металлов с содержанием металлов 50% и более; абразивными кругами отработанными, ломом отработанных абразивных кругов; обтирочным материалом, загрязненным нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); золошлаковой смесью от сжигания углей малоопасной; ломом и отходами, содержащими незагрязненные черные металлы в виде изделий,</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|---------------|---|---|----------------------------------|
| | | | кусков, несортированными; стружкой черных металлов несортированной незагрязненной: следить за накоплением, транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов в ЦОП ТПУ на участке по ул. Тимакова, 12. | |
| 57. | Борзяк В.В. | Высококвалифицированный рабочий. НПЛ «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий», ИШНПТ | Ответственный за обращение с ломом и отходами, содержащими незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированными; стружкой черных металлов несортированной незагрязненной; пылью (порошком) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; абразивными кругами отработанными, ломом отработанных абразивных кругов; обтирочным материалом, загрязненным нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %): следить за своевременным складированием (накоплением), транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов на участках металлообработки. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 58. | Каргашев Е.А. | Мастер. Центр «Опытное производство» | <p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за обращение с ломом и отходами, содержащими незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированными; стружкой черных металлов несортированной незагрязненной; пылью (порошком) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; абразивными кругами отработанными, ломом отработанных абразивных кругов; обтирочным материалом, загрязненным нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %): следить за накоплением, транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов в ЦОП ТПУ на участке по ул. Савиных, 7; • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии; • за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 59. | Рогов Ю.В. | Главный технолог (в прочих отраслях). Центр «Опытное производство» | <p>Ответственный</p> <ul style="list-style-type: none"> • за обращение с ломом и отходами, содержащими незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированными; стружкой черных металлов несортированной незагрязненной; пылью (порошком) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более; абразивными кругами отработанными, ломом отработанных абразивных кругов; обтирочным материалом, загрязненным нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %); следить за накоплением, транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов в ЦОП ТПУ по пр. Ленина, 2 стр. 1; • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |

| | | | | |
|-----|-------------------|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> • за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии; • за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений. | |
| 60. | Уваров Н.В. | Начальник. Столярный участок | <p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> • за обращение с опилками и стружкой натуральной чистой древесины несортированной; обрезью натуральной чистой древесины: следить за накоплением, транспортировкой и передачей отхода, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отхода. • содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации; • за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию станочного оборудования, приспособлений, инструмента, безопасную организацию ведения работ в столярном цехе. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 61. | Сузанский С.В. | Начальник. Участок текущего ремонта | <p>Ответственный за выполнение требований строительных норм и иных нормативных актов по охране труда при выполнении ремонтно-строительных работ работниками участка текущего ремонта.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 62. | Погребенкова Т.В. | Зав.лабораторией. НОЦ Н.М.Кижнера, ИШНПТ | <p>Ответственная за накопление, своевременный вывоз опасных отходов (просроченных химических реактивов и сливов; изделий, устройств, приборов, потерявших потребительские свойства, содержащих ртуть), образующихся в результате учебной и научной деятельности, проводимой в ИШНПТ.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 63. | Вдовина Т.Ю. | Зав. лабораторией. Организационный отдел, ИШХБМТ | <p>Ответственная за накопление, своевременный вывоз опасных отходов (просроченных химических реактивов и сливов; деталей, приборов лабораторных, содержащих ртуть, утративших потребительские свойства), образующихся в результате учебной и научной деятельности, проводимой на ИШХБМТ.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 64. | Ожеред В.А. | Зав. лабораторией. Отделение химической инженерии, ИШПР | <p>Ответственная за накопление, своевременный вывоз опасных отходов (просроченных химических реактивов и сливов; деталей, приборов лабораторных, содержащих ртуть, утративших потребительские свойства), образующихся в результате учебной и научной деятельности, проводимой в ОХИ ИШПР.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 65. | Игнатович Т.А. | Инженер. НОЦ Н.М Кижнера, ИШНПТ | <p>Ответственная за за накопление, своевременный вывоз опасных отходов (просроченных химических реактивов и сливов; деталей, приборов лабораторных, содержащих ртуть, утративших потребительские свойства), образующихся в результате учебной и научной деятельности, проводимой в НОЦ Н.М Кижнера ИШНПТ.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 66. | Лымарева Т.В. | Инженер. Отделение химической инженерии, ИШПР | <p>Ответственная за накопление, своевременный вывоз опасных отходов (просроченных химических реактивов и сливов; деталей, приборов лабораторных, содержащих ртуть, утративших потребительские свойства), образующихся в результате учебной и научной деятельности, проводимой в ОХИ ИШПР.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 67. | Шелудько С.И. | Начальник службы. Служба материально- технического обеспечения, ИЯТШ | <p>Ответственный за обращение с твердыми коммунальными отходами; отходами (осадками) из выгребных ям и хозяйственно-бытовыми стоками: следить за своевременным накоплением, транспортировкой и передачей отходов специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов на территории исследовательского ядерного реактора.</p> | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 68. | Срибнак М.В. | Инженер. Отдел главного | <p>Ответственный за обращение с лампами ртутными, ртутно-кварцевыми, люминесцентными,</p> | Приказ от 03.06.2020 |

| | | | | |
|-----|----------------|---|---|--|
| | | энергетика | утратившими потребительские свойства (I класс опасности): следить за накоплением, транспортировкой и передачей отхода специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отхода на территории исследовательского ядерного реактора ИРТ-Т. | № 155-15/об |
| 69. | Потылицин П.В. | Техник. Главный информационный узел, ИАУ | Ответственный за обращение со списанной и утратившей потребительские свойства оргтехниккой: следить за накоплением и передачей отхода специализированным организациям, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отхода. | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 67. | Грицай С.И. | Ведущий инженер. Организационный отдел, ИШЭ | Ответственный за обращение с твердыми коммунальными отходами; отходами (осадками) из выгребных ям: следить за накоплением, транспортировкой и передачей отходов, хранить в соответствии с утвержденными правилами и нормами, вести учет отходов, образующихся в ДОО «Юность». | Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об |
| 68. | | Директор. База отдыха «Политехник». | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, рабочих мест, пищевых продуктов при их производстве, хранении и реализации и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • безопасность трудового и воспитательного процесса, несет персональную ответственность за организацию работы по соблюдению требований санитарных норм и правил, законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников, отдыхающих. | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13.</p> <p>Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |
| 69. | Иванов А.Ю. | Директор. Обособленное подразделение «Центр учебных геологических практик». | <p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, рабочих мест, пищевых продуктов при их производстве, хранении и реализации и др.), используемых для выполнения работ, оказания услуг, путем должного выполнения санитарных правил и гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением. • контроль за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях подведомственных структурных подразделений. • безопасность трудового и воспитательного процесса, несет персональную ответственность за организацию работы по соблюдению требований санитарных норм и правил, законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, | <p>Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13.</p> <p>Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об</p> |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников, студентов (проходящих практику). |
|--|--|--|---|

6. Факторы, объекты производственного контроля, периодичность инструментальных исследований

Таблица 3

| Фактор | Кратность | Нормативный документ |
|------------------------------------|---|--|
| Электромагнитные поля (ЭМП) | <p>Инструментальный контроль электромагнитной обстановки производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не реже 1 раз в 5 лет - при замене оборудования <p>Организация измерений проводится в соответствии СанПиН 2.2.4.3359-16, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</p> | <p>СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.</p> |
| Аэроионный состав воздуха | <p>Инструментальный контроль аэроионного состава воздуха производится не реже 1 раз в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в помещениях, оснащенных системами (включая централизованные) принудительной вентиляции, очистки и (или) кондиционирования воздуха - в помещениях, в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд; - в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники; - в помещениях после ремонта, а также замене мебелировки, при использовании в отделке синтетических материалов или покрытий, способных накапливать электростатический заряд; - при вводе в эксплуатацию оборудования, либо материалов, способных создавать или накапливать электростатический заряд (включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники); - при оснащении рабочих мест аэроионизаторами или деионизаторами. <p>Организация измерений проводится в соответствии МУК 4.3.1675-03</p> | <p>СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений МУК 4.3.1675-03 Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха</p> |
| Освещенность | <p>Инструментальный контроль проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при изменении установленного проектом типа и места установки светильников; - при реконструкции системы освещения; - при обращениях работников о недостаточности степени освещенности <p>Организация измерений проводится в соответствии МУК 4.3.1675-03</p> | <p>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест</p> |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| <p>Параметры микроклимата</p> | <p>Инструментальный контроль параметров микроклимата производится не реже 1 раз в год Организация измерений проводится в соответствии СанПиН 2.2.4.3359-16</p> | <p>СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" СП 4616-88 Санитарные правила труда водителей</p> |
| <p>Ионизирующее излучение</p> | <p>Инструментальный контроль производится в соответствии с Программой производственного радиационного контроля ТПУ</p> | <p>СанПиН 2.6.1. 2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)». СанПин 2.6.1.2612-10 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)</p> |
| <p>Химический фактор</p> | <p>Инструментальный контроль вредных веществ в воздухе рабочей зоны производится не реже 1 раз в год. Организация измерений проводится в соответствии МУ 2.2.5.2810-10 Примечание: Рекомендованная Р 2.2.2006-05 периодичность контроля устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества: I класса опасности - не реже 1 раза в 10 дней; II класса - 1 раз в месяц; III класса - 1 раз в 3 месяца; IV класса - 1 раз в 6 месяцев) Периодичность контроля для веществ (за исключением поименованных в п. 2.6 Р 2.2.2006-05) устанавливается в зависимости от характера технологического процесса (непрерывный, периодический), класса опасности и характера биологического действия химического вещества, стабильности производственной среды, уровня загрязнения воздушной среды, времени пребывания работника на рабочем месте.</p> | <p>ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны ГН 2.2.5.1313-03 Гигиенические нормативы. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны и дополнения к ним Р 2.2.2006-05 Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда МУ 2.2.5.2810-10 Организация лабораторного контроля содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны предприятий основных отраслей экономик</p> |
| <p>Вибрация общая</p> | <p>Инструментальный контроль производится не реже 1 раз в 5 лет Организация измерений проводится в соответствии ГОСТ 31319-2006, Сан ПиН 2.2.3359-16</p> | <p>ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования СН 2.2.4/ 2.1.8.566-96 Санитарные нормы. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий ГОСТ 31319-2006 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека СанПиН 2.2.4.3359-16 Санитарно-эпидемиологические</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | | требования к физическим факторам на рабочих местах". |
| Вибрация локальная | Инструментальный контроль производится не реже 1 раз в 5 лет Организация измерений проводится в соответствии ГОСТ 31192.2-2005 | ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования» СанПиН 2.2.2.540-96 Санитарные правила и нормы. Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ ГОСТ 31192.2-2005 Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека |
| Шум | Инструментальный контроль производится: - не реже 1 раз в 5 лет; - при замене или установке нового оборудования, являющегося источниками шума; - при обращениях работников Организация измерений проводится в соответствии ГОСТ 23941-2002 | ГОСТ 12.1.003-14 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки ГОСТ 23941-2002 Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования |
| Уровни инфразвука | Инструментальный контроль производится не реже 1 раз в 5 лет Организация измерений проводится в соответствии ГОСТ Р ИСО 9612-2013 | СН 2.2.4/2.1.8.583—96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки ГОСТ Р ИСО 9612-2013 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах |
| Вентиляция | Инструментальный контроль санитарно-гигиенической эффективности вентиляции вытяжной общеобменной производится не реже 1 раз в 3 года Организация измерений проводится в соответствии МУ 4425-87, ГОСТ 12.3.019-79 | СП 73.13330.2016 Свод правил «Внутренние санитарно-технические системы зданий» МУ 4425-87 Санитарно-гигиенический контроль систем вентиляции производственных помещений. Методические указания Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний ГОСТ 12.3.019-79 Системы вентиляционные. Методы аэродинамических испытаний |
| Воздух рабочей зоны на вредные вещества | На рабочих местах работников Не реже 1 раз в 5 лет | ГН 2.2.5.1313-03 (ПДК) вредных веществ в воздухе РЗ Анализ результатов СОУТ |

| | | |
|--|---|--|
| Санитарно-эпидемиологическое обследование систем вентиляции и кондиционирования | Показатели санитарно-технические и санитарно-гигиенические состояния системы вентиляции 1 раз в 6 мес. | Постановление ГУ Роспотребнадзора по РТ от 11.08.2006г. №5 График ППР |
| Санитарно-противоэпидемический режим | Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима: наличие достаточного количества дезинфицирующих средств ведение учетной документации соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений, проветривание. Ежедневно. | |

7. Перечень факторов производственной среды, объекты производственного контроля, точки, кратность

Таблица 4

| № п/п | Место отбора проб, исследований, измерений | Исследуемый показатель (фактор) | Кратность отбора, исследований, измерений |
|-------|--|---|---|
| 1 | Рабочее место работника университета без ПЭВМ | - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест. При несоответствии нормам-ежегодно. |
| 2 | Рабочее место работника с использованием ПЭВМ | - освещенность; - электромагнитные поля; - шум; - аэроионный состав воздуха; - микроклимат. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 3 | Рабочее место с копировально-множительной техникой | - электромагнитные поля; - аэроионный состав воздуха; - освещенность; - микроклимат. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 4 | Рабочее место слесаря-сантехника и др. | - анализ воздуха рабочей зоны (сероводород); - биологический фактор. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 5 | Рабочее место водителя | - вибрация (общая, локальная); - анализ воздуха рабочей зоны (озон, CO, NO2 и др.); - шум. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих |
| 6 | Рабочее место токаря, фрезеровщика, слесаря, слесаря-ремонтника, слесаря-наладчика и др. | - шум; - вибрация общая и локальная; - освещенность; - микроклимат. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 7 | Рабочее место электрогазосварщика и др. | - анализ воздуха рабочей зоны (сварочный аэрозоль, окислы | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при |

| | | | |
|----|--|---|---|
| | | азота); - шум; - освещенность. | проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 8 | Рабочее место работника университета, связанное с применением химических веществ | - анализ воздуха рабочей зоны (используемые хим. в-ва); - микроклимат; - освещенность; - шум (при необходимости). | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 9 | Рабочее место работника университета, связанное с эпизодической пайкой (сборка оборудования) | - анализ воздуха рабочей зоны (аэрозоль свинца); - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 10 | Рабочее место работника университета с лазерами III и IV классов опасности | - лазерные излучения; - освещенность; - микроклимат; | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 11 | Рабочее место работника университета, связанное с использованием ИИИ | - ионизирующее излучение; - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест. Ионизирующее излучение-ежегодно |
| 12 | Рабочее место столяра-плотника, столяра | - шум; - анализ воздуха рабочей зоны (древесная пыль и др.); - микроклимат; - освещенность; - локальная вибрация. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 13 | Рабочее место работника шлифовальной мастерской | - шум; - локальная вибрация - анализ воздуха рабочей зоны (древесная пыль и др.); - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 14 | Рабочее место штукатура-маляра | - анализ воздуха рабочей зоны (растворители, краски, пигменты); - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 15 | Рабочее место, связанное с использованием ВЧ, УВЧ, СВЧ аппаратуры | - плотность потока энергии ЭМП; - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 16 | Рабочее место повара и др. | - микроклимат; - освещенность; -тепловое излучение. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 17 | Рабочее место библиотекаря и др. | - освещенность; - электромагнитные поля; | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при |

| | | | |
|----|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - аэроионный состав воздуха; - микроклимат, -бумажная пыль (при необходимости) | проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 18 | Рабочее место уборщика помещений, уборщика служебных помещений, горничная. | <ul style="list-style-type: none"> - анализ воздуха рабочей зоны; - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 19 | Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования, инженер, старший мастер | <ul style="list-style-type: none"> - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 20 | Рабочее место дворника | - температура воздуха на открытой территории в холодный период года. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 21 | Рабочее место сторожа, вахтера | <ul style="list-style-type: none"> - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |
| 22 | Рабочее место дезактиваторщика реактора; контролера здания реактора; механика; слесаря-сантехника. | <ul style="list-style-type: none"> - ионизирующее излучение; - воздух рабочей зоны (при необходимости); - шум (при необходимости); - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест. Ионизирующее излучение - ежегодно |
| 23 | Рабочее место врача, медицинской сестры и др. | <ul style="list-style-type: none"> - микроклимат; - освещенность ; - биологический фактор; - электромагнитные поля; - шум (ПЭВМ); - аэроионный состав воздуха. | В соответствии с Табл.3; 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест. Ионизирующее излучение - ежегодно |
| 24 | Рабочее место высококвалифицированного рабочего (Издательство) | <ul style="list-style-type: none"> - воздух рабочей зоны (при необходимости); - шум (при необходимости); - микроклимат; - освещенность. | В соответствии с Табл.3; Не реже 1 раза в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест |

8. Дезинсекционные и дератизационные мероприятия.

Таблица 5

| № | Наименование вида работ | Кратность контроля | Ответственные лица |
|---|--|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | Дератизационные работы - уменьшение и истребление численности грызунов | При необходимости | Начальник отдела учебных корпусов |

| | | | |
|---|--|-------------------|-----------------------------------|
| 2 | Дезинсекционные работы - уменьшение и истребление численности членистоногих, имеющих санитарно-эпидемиологическое значение | При необходимости | Начальник отдела учебных корпусов |
| 3 | Противоклещевые мероприятия (обработки акарицидными средствами природных очагов) | При необходимости | Начальник отдела учебных корпусов |

9. Санитарные требования к санитарно-техническому состоянию здания.

Таблица 6

| № | Объект контроля | Кратность контроля и сроки исполнения | Ответственные лица |
|---|--|--|---|
| 1 | Здания и сооружения (фасад, крыша, двери, остекление, внутренняя и наружная отделка, и т.п.) | Объемы и сроки выполнения ремонтных работ устанавливаются при плановых осмотрах зданий и сооружений 2 раза в год В качестве внутренней отделки при ремонтах применять материалы, имеющие сертификат соответствия санитарно-гигиеническим требованиям | Лицо, ответственное за безопасную эксплуатацию, осмотр зданий, помещений и территорий, назначенное приказом по организации |
| 2 | Санитарно-гигиеническое состояние помещений | Ежедневная влажная уборка помещений Чистка оконных стекол (не реже двух раз в год) | Начальник ОУК |
| 3 | Тепловой режим | Ежедневный контроль функционирования системы теплоснабжения, при неисправности - устранение в течение суток. Промывка отопительной системы (июнь-август) Ревизии системы теплоснабжения перед началом отопительного сезона с составлением акта Перед началом летнего периода, при неисправностях оборудования | Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, назначенное приказом по организации Договор на техническое сервисное обслуживание кондиционеров |
| 4 | Процесс воздухообмена | Ежедневный контроль функционирования вентиляционных систем при неисправности - устранение в течение суток | Лицо, ответственное за состояния, эффективной и безопасной работы вентиляционных систем; |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 5 | Состояние систем водоснабжения и канализации, сантехнических приборов | Ежедневный контроль функционирования систем водоснабжения и канализации, сантехнических приборов, при неисправности - устранение в течение суток. Проведение ревизии систем водоснабжения и канализации перед началом учебного года | Лицо, ответственное за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых, водопроводных и канализационных сетей университета |
| 6 | Искусственное освещение | Регулярное техническое обслуживание электрических сетей, систем освещения и светильников | Лицо, ответственное за электрохозяйство |

10. Производственный контроль отходов производства.

1. В организации образуются отходы:

- лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства;
- аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом;
- отходы минеральных масел моторных, отходы минеральных масел трансмиссионных;
- обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %);
- шины пневматические автомобильные отработанные;
- медицинские отходы (класс А, класс Б, класс Г);
- отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства;
- мусор от бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный);
- смет с территории, принадлежащий университету малоопасный;
- оборудование компьютерное, электронное, оптическое, утратившее потребительские свойства;
- картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7 % отработанные.

2. По соответствующим договорам отходы вывозят, принимают на утилизацию, обезвреживание или захоронение специализированными организациями.

3. В организации предусмотрены места для временного накопления отходов в специальных помещениях, на площадках и местах, оборудованных в соответствии с действующими нормами и правилами.

4. По обращению с отходами по итогам работы за год сдается в установленном порядке отчет.

11. Медицинские осмотры (обследование).

1. Предварительные медицинские осмотры (обследование) при поступлении на работу проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья лица, поступающего на работу, поручаемой ему работе, а также с целью раннего выявления и профилактики заболеваний.

Периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся в целях:

- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления заболеваний, начальных форм профессиональных заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на состояние здоровья работников;
- выявления заболеваний, состояний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;

- своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;
 - предупреждения несчастных случаев на производстве.
2. В университете разработан и, по мере необходимости, актуализируется Список контингента работников, подлежащих прохождению предварительного и периодического медицинского осмотра, а также ежегодно формируются поименные списки
 3. Частота проведения периодических медицинских осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ. Работники в возрасте до 21 года проходят периодические осмотры ежегодно.
 4. Предварительные и периодические медицинские осмотры проводятся в медицинских организациях, имеющих соответствующую лицензию на данный вид деятельности.
 5. По решению работодателя при выявлении по состоянию здоровья противопоказаний в соответствии с медицинским заключением с работником может быть расторгнут трудовой договор.

Все лица, поступающие на работу в университет, проходят обязательные предварительные медицинские осмотры. Периодическим медицинским осмотрам подлежат работники, занятые на тяжелых работах, на работах с вредными и (или) опасными условиями труда и на работах, при выполнении которых проводятся обязательные периодические медицинские осмотры (приказ Минздравсоцразвития от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда»).

12. Перечень возможных аварийных ситуаций и меры по ликвидации.

Таблица 7

| № п/п | Возможная аварийная ситуация | Меры по ликвидации |
|-------|---|---|
| 1 | Пожар | Оповещение персонала. Вывод (эвакуация) работников из зоны пожара. Организация тушения. Оказание первой помощи пострадавшим. |
| 2 | Обрушение, разрушение конструкций зданий | Оповещение персонала. Вывод (эвакуация) персонала из зоны обрушения. Проведение аварийно - спасательных и других неотложных работ. Оказание первой помощи пострадавшим. |
| 3 | Неисправность в системе водоснабжения, канализации или электроснабжения | Сообщить начальнику управления эксплуатации объектов, главному инженеру, главному энергетiku, главному механику |
| 4 | Отравление работника при выполнении должностных обязанностей | Оповещение: руководителя структурного подразделения. Ректора. Информирование Управление Роспотребнадзора по Томской области по телефону в течение 12 часов. Оказание первой помощи пострадавшему, доставка в лечебное учреждение. |

13. Перечень форм

учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

1. Заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра.
2. Медицинские книжки (где такие требуются).
3. Сертификаты профилактических прививок.
4. Протоколы лабораторных исследований вредных факторов производственной среды
5. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, медицинские осмотры, обслуживание кондиционеров и т.д.).

14. Перечень

возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Таблица 8

| № п/п | Наименование возможной аварийной ситуации | Мероприятия по устранению возможных аварийных ситуаций |
|-------|---|---|
| 1 | При возникновении аварийных ситуаций, связанных: с отключением на водопроводе, канализации, неисправности в системе электроснабжения, радиационная авария, остановкой производства, нарушением технологических процессов. | Прекращение работы. Вывод из производственных помещений людей. Восстановление подачи электроэнергии, эффективное проветривание помещений с использованием принудительной общеобменной системы вентиляции. Информирование служб (ОГИ, ОГМ, ОГЭ, ОРБ) |
| 2 | Пожар | Информирование органов пожарной охраны. Ликвидация пожара. Уборка помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств после устранения пожара и его последствий. |

При возникновении аварийных ситуаций следует немедленно известить управление Роспотребнадзора по Томской области по тел. 26-12-06, 26-51-53.

15. Перечень

форм отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

Таблица 9

| № п/п | Наименование документа | Срок представления | Наименование учреждения |
|-------|---|--------------------|--|
| 1 | Список контингента работников ТПУ, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам. | Ежегодно | Управление Роспотребнадзора по Томской области |
| 2 | Поименный список работников ТПУ, подлежащих прохождению периодического медицинского осмотра. | Ежегодно | Управление Роспотребнадзора по Томской области |
| 3 | Заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра работников ТПУ. | Ежегодно | Управление Роспотребнадзора по Томской области |
| 4 | Отчет о несчастных случаях, | Годовая | Министерство науки |

| | | | |
|---|--|----------|--------------------------|
| | произошедших с работниками Томского политехнического университета, осуществляющих образовательную деятельность, во время образовательного процесса (несчастных случаях на производстве). | | и высшего образования РФ |
| 5 | Протоколы лабораторных исследований, акты замеров | Ежегодно | |

16. Мероприятия,

проведение, которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Обеспечение работников университета, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением, сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с нормами, а также смывающими и обеззараживающими средствами.

Обеспечение работников университета, занятых на работах с вредными условиями труда, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока (0,5 л в день) или другими равноценными продуктами (либо денежной компенсацией).

Обеспечение проведения специальной оценки условий труда в структурных подразделениях университета.

Обеспечение (организация) лабораторных исследований и испытаний.

Анализ результатов специальной оценки условий труда, разработка и выполнение мероприятий по улучшению условий труда (при необходимости) в целях снижения уровня воздействия опасных и (или) вредных факторов на работников, в том числе и обучающихся.

Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников университета, в том числе руководителей.

Зам. проректора по организационному и социальному развитию - начальник управления по работе с персоналом


Ю.В. Минина

Начальник ООТ

 - Т.Ю. Тригубенко

Председатель ПО ТПУ

 Н.М. Глушко