

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

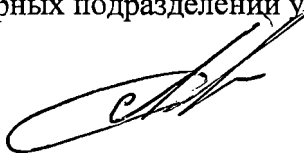
Об утверждении Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в ТПУ

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



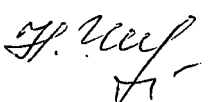
А.А. Русакова

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-сmt).
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"> <li>• Содействие осуществлению производственного контроля.</li> <li>• Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда, учебы и быта на рабочих (учебных) местах и местах их проживания;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• Содействие осуществлению производственного контроля.</li> <li>• Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых</li> </ul>	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"> <li>• Содействие осуществлению производственного контроля.</li> <li>• Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</li> </ul> <p>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.</p>	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	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах;</li> <li>• 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;</li> <li>• лицензирование образовательной деятельности;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• качества проводимых работ по капитальному ремонту, реконструкции объектов университета;</li> <li>• соблюдения требований строительных норм и иных нормативных правовых актов по охране труда при разработке проектно-сметной документации;</li> </ul>	Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• осуществления технического контроля при проведении ремонтно-строительных работ службами УЭО;</li> <li>• безопасного содержания зданий и сооружений университета;</li> <li>• своевременного, качественного обследования зданий и сооружений университета.</li> </ul>	№ 155-15/об
13.	Волков М.Н.	Начальник УРМС	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Содействие осуществлению производственного контроля.</li> <li>• Обеспечение безопасности для работников подведомственных подразделений, выполняемых работ, оказываемых услуг путем должного выполнения санитарных правил, гигиенических нормативов, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями (видами) деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности;</li> <li>• контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности;</li> <li>• контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> </ul>	Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> <li>• контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.</li> </ul>	
19.	Сонькин Д.М. Демин А.Ю.	Директор ИШИТР, заместитель директора по развитию	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, помещений, сооружений, оборудования, сырья (химических веществ),</li> </ul>	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"> <li>• контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях;</li> <li>• проведения производственного контроля в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	№ 155-15/об
22.	Гоголев А.С.	Директор ИШФВП, заместитель директора по развитию	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	<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"> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	<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"> <li>• безопасности и (или) безвредности для работников (обучающихся) и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования,</li> </ul>	<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"> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями (видами) деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• бесперебойного и безопасного функционирования инженерно-технических систем и коммуникаций университета;</li> <li>• проведения производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, электрических талей, вышек), грузозахватных приспособлений и тары по университету.</li> <li>• производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования, работающего под избыточным давлением;</li> <li>• 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"> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul> </li> </ul>	<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"> <li>• 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.</li> <li>• исправного состояния и безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением;</li> <li>• надлежащего состояния, эффективной и безопасной работы вентиляционных систем;</li> <li>• исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых, водопроводных и канализационных сетей университета;</li> <li>• подготовки и проведения огневых работ на объектах и территориях университета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях</li> </ul>	<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"> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности.</li> </ul>	
29.	Муха Н.В.	<p>Главный энергетик (в прочих отраслях) Отдел главного энергетика</p>	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• надежной, безопасной эксплуатации осветительного и силового электрооборудования, электроустановок и содержание их в исправном состоянии (по университету);</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	<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"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	<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"> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• координация работ по Программе производственного контроля за соблюдением санитарных правил и норм, проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ТПУ;</li> <li>• внесение изменений, дополнений в действующую программу производственного контроля;</li> <li>• организация проведения обязательных периодических медицинских осмотров работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда;</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• 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.</li> <li>• безопасную эксплуатацию электроустановок (электрооборудования) в подведомственных структурных подразделениях;</li> <li>• подготовку и проведение огневых работ на объектах и территориях университета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов;</li> <li>• безопасное проведение всех видов работ с применением химических веществ и их безопасное хранение.</li> <li>• 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.</li> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• безопасности трудового процесса:</li> <li>• соблюдение требований санитарных норм, законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, обеспечивающих сохранение жизни и здоровья работников.</li> <li>• содержание в исправном состоянии и эксплуатация производственного , технологического оборудования с предусмотренными его конструкцией ограждающими и предохранительными устройствами, блокировками и системами сигнализации.</li> <li>• 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.</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• своевременную выдачу СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств с оформлением личных карточек.</li> <li>• 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.</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами деятельности.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда работников, безопасных и безвредных условий проживания обучающихся.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>	Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности.</li> </ul>	
37.	Волчек Е.Г.	Начальник. Отдел радиационной безопасности	<p>Обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда работников на рабочих местах;</li> <li>• безопасности для работников и обучающихся, проводимых работ с ИИИ (радиоактивными веществами), оказываемых услуг и др.;</li> <li>• контроля за соблюдением санитарных правил, норм, гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (периодических медицинских осмотров при работе с ИИИ и радиоактивными веществами);</li> <li>• контроля за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака на территории и в помещениях;</li> <li>• контроля за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства и законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда и учебы на рабочих (учебных) местах;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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;</li> <li>• 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</li> <li>• своевременную выдачу СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств с оформлением личных карточек.</li> <li>• 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.</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul> <p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• за сбор, накопление своевременный вывод твердых коммунальных отходов с контейнерных площадок ТПУ;</li> <li>• за соблюдение порядка накопления твердых</li> </ul>	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"> <li>• оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников.</li> <li>• выполнение санитарно-гигиенических требований и соблюдение противоэпидемических мероприятий при организации всех видов работ (деятельности);</li> <li>• соответствие используемого медицинского оборудования, аппаратуры, приборов требованиям системы стандартов безопасности труда (ССБТ), нормативных правовых актов.</li> <li>• утилизация, хранение медицинских отходов;</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> <li>• контроль за соблюдением лицензионных и сертификационных условий.</li> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальные, допустимые условия труда на рабочих местах работников;</li> <li>• безопасность и (или) безвредность для работников и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля (зданий, сооружений, оборудования, рабочих мест);</li> <li>• 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.);</li> <li>• 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;</li> <li>• приобретение и выдача специальной одежды, специальной обуви и др. СИЗ, смывающих и обезвреживающих средств, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ;</li> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми видами работ.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальные, допустимые условия труда, учебы на рабочих (учебных) местах;</li> <li>• 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);</li> <li>• 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;</li> <li>• проведение производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности;</li> <li>• контроль за соблюдением лицензионных и сертификационных условий в части соблюдения санитарного законодательства РФ в области использования атомной энергии и др.</li> </ul>	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"> <li>• оптимальных, допустимых условий труда, учебы и быта на рабочих (учебных) местах;</li> <li>• 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;</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• 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;</li> <li>• проведения производственного контроля в подведомственных структурных подразделениях в соответствии с осуществляемыми направлениями деятельности;</li> <li>• технического состояния и безопасной эксплуатации транспортных средств;</li> <li>• безопасного проведения работ на высоте по университету.</li> </ul>	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"> <li>• за безопасную эксплуатацию оборудования, приспособлений, содержание гаражных боксов, территорий, в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения;</li> <li>• 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.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии;</li> <li>• за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.</li> </ul>	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"> <li>• 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;</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> </ul>	Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии;</li> <li>• за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений.</li> </ul>	
60.	Уваров Н.В.	Начальник. Столярный участок	<p>Ответственный:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• содержание и эксплуатацию инструмента и приспособлений в соответствии с требованиями Правил и технической (эксплуатационной) документации;</li> <li>• за содержание в исправном состоянии и безопасную эксплуатацию станочного оборудования, приспособлений, инструмента, безопасную организацию ведения работ в столярном цехе.</li> </ul>	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 оргтехникой: 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».	Обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>	Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об
69.	Иванов А.Ю.	Директор. Обособленное подразделение «Центр учебных геологических практик».	Обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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,</li> </ul>	Коллективный договор ТПУ на 2019-2021 г. п. 6.13. Приказ от 03.06.2020 № 155-15/об

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

**6. Факторы, объекты производственного контроля, периодичность инструментальных исследований**

**Таблица 3**

Фактор	Кратность	Нормативный документ
<b>Электромагнитные поля (ЭМП)</b>	<p>Инструментальный контроль электромагнитной обстановки производится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не реже 1 раз в 5 лет</li> <li>- при замене оборудования</li> </ul> <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>
<b>Аэроионный состав воздуха</b>	<p>Инструментальный контроль аэроионного состава воздуха производится не реже 1 раз в год:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в помещениях, оснащенных системами (включая централизованные) принудительной вентиляции, очистки и (или) кондиционирования воздуха</li> <li>- в помещениях, в отделке и (или) мебелировке которых используются синтетические материалы или покрытия, способные накапливать электростатический заряд;</li> <li>- в помещениях, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники;</li> <li>- в помещениях после ремонта, а также замене мебелировки, при использовании в отделке синтетических материалов или покрытий, способных накапливать электростатический заряд;</li> <li>- при вводе в эксплуатацию оборудования, либо материалов, способных создавать или накапливать электростатический заряд (включая видеодисплейные терминалы и прочие виды оргтехники);</li> <li>- при оснащении рабочих мест аэроионизаторами или деионизаторами.</li> </ul> <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>
<b>Освещенность</b>	<p>Инструментальный контроль проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при изменении установленного проектом типа и места установки светильников;</li> <li>- при реконструкции системы освещения;</li> <li>- при обращениях работников о недостаточности степени освещенности</li> </ul> <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><b>Параметры микроклимата</b></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><b>Ионизирующее излучение</b></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><b>Химический фактор</b></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><b>Вибрация общая</b></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".
<b>Вибрация локальная</b>	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
<b>Шум</b>	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
<b>Уровни инфразвука</b>	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
<b>Вентиляция</b>	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
<b>Воздух рабочей зоны на вредные вещества</b>	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



<b>Санитарно-эпидемиологическое обследование систем вентиляции и кондиционирования</b>	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
<b>Санитарно-противоэпидемический режим</b>	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"> <li>- аэроионный состав воздуха;</li> <li>- микроклимат,</li> <li>-бумажная пыль</li> <li>(при необходимости)</li> </ul>	проведении специальной оценки условий труда рабочих мест
18	Рабочее место уборщика помещений, уборщика служебных помещений, горничная.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ воздуха рабочей зоны;</li> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность.</li> </ul>	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"> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность.</li> </ul>	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"> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность.</li> </ul>	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"> <li>- ионизирующее излучение;</li> <li>- воздух рабочей зоны (при необходимости);</li> <li>- шум (при необходимости);</li> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность.</li> </ul>	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"> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность ;</li> <li>- биологический фактор;</li> <li>- электромагнитные поля;</li> <li>- шум (ПЭВМ);</li> <li>- аэроионный состав воздуха.</li> </ul>	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"> <li>- воздух рабочей зоны (при необходимости);</li> <li>- шум (при необходимости);</li> <li>- микроклимат;</li> <li>- освещенность.</li> </ul>	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