

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ТГУ


Э.В. Галажинский
« 10 »  2014г.


ПРОГРАММА
производственного контроля за соблюдением требований
санитарных Правил и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий

2014 г.

Общие положения

Настоящая программа производственного контроля разработана в соответствии с требованиями Санитарных Правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Целью производственного контроля является обеспечение безопасных условий труда в Томском государственном университете. Факторы производственной среды и трудового процесса на рабочих местах должны соответствовать санитарным нормам и правилам. Для выполнения данного требования проводятся контроль за соблюдением санитарных норм и правил, мероприятия по профилактике и устранению нарушений.

ТГУ имеет в наличии официально изданные санитарные правила и нормы, иные нормативные документы для проведения производственного контроля.

В соответствии с осуществляемой деятельностью университет организует проведение лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах с целью оценки фактических уровней производственных факторов и их влияния на среду обитания человека и его здоровье. Лабораторные исследования и испытания осуществляются силами подразделений университета, а также с привлечением лабораторий, аккредитованных на проведение данного вида работ.

В целях предупреждения профессиональных и инфекционных заболеваний работники отдельных профессий и должностей проходят обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н. Список контингентов работников ТГУ, подлежащих медицинскому осмотру, заключительный акт по результатам периодического медицинского осмотра ежегодно направляются для уведомления в Управление Роспотребнадзора.

В целях защиты от воздействия производственных факторов и загрязнений университет обеспечивает работников средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами в соответствии с Перечнями, разработанными на основании типовых норм с учетом специфики выполняемых работ.

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 нарушений санитарных правил и проведения производственного контроля в ТГУ, Управление Роспотребнадзора вправе прекратить работу отдельных участков, отдельных видов работ, эксплуатацию зданий, оборудования и принять меры по устранению замеченных нарушений.

Краткая характеристика Томского государственного университета

Полное наименование организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Код предприятия по ОКВЭД 80.30.1; 73.10; 73.20

Юридический адрес: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36

Основные виды деятельности: образовательная, научная

Основные структурные подразделения: факультеты, учебные и научно-исследовательские институты, управления, отделы, центры, подразделения хозяйственной части и социальной сферы.

Количество работающих всего: **5224**, в том числе женщин: **2986**.

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

№ п/п	Наименование документа	Срок представления	Наименование учреждения
1	2	3	4
1.	Список контингентов работников ТГУ, подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам.	ежегодно	Управление Роспотребнадзора по Томской области
2.	Заключительные медицинские акты, по результатам периодического медицинского осмотра.	ежегодно	Управление Роспотребнадзора по Томской области
3.	Сведения о несчастных случаях с работниками и обучающимися и профессиональных заболеваний	ежегодно	Минобрнауки России
4.	Сведения об условиях труда	ежегодно	Минобрнауки России

**Перечень
официально изданных санитарных правил, иных нормативных документов
имеющихся в ТГУ**

№ п/п	Регистрационный номер	Наименование нормативного документа
1	2	3
1.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения.
2.	Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ	О специальной оценке условий труда
3.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака
4.	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
5.	СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.
6.	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ - 99/2010).
7.	СП 2.6.1.1282-03	Гигиенические требования к устройству и эксплуатации источников, генерирующих рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении от 10 до 100 кВ.
8.	СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.
9.	СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.
10.	СанПиН 2.2.4.1191-03	Электромагнитные поля в производственных условиях.
11.	СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.
12.	СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.
13.	СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике.
14.	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.
15.	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.
16.	СанПиН 2.2.0.555-96	Гигиенические требования к условиям труда женщин.
17.	СанПиН 2.4.6.2553-09	Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших

		18-летнего возраста.
18.	СанПиН 2.4.1.3049-13	Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.
19.	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения.
20.	СНиП 23-05-95*	Естественное и искусственное освещение.
21.	ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
22.	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
23.	ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ	Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
24.	ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ	Шум. Общие требования безопасности.
25.	ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ	Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
26.	ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ	Вибрационная безопасность. Общие требования.
27.	Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.
28.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н	Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся 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.
29.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.10.2008 № 541н	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех отраслей экономики, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.
30.	ТР ТС 004/2011	О безопасности низковольтного оборудования
31.	ТР ТС 019/2011	О безопасности средств индивидуальной защиты

**Мероприятия,
проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля соблюдения санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.**

1. Обеспечение работающих на предприятии средствами коллективной защиты, сертифицированными средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты», утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2009 №290н.
2. Проведение специальной оценки условий труда.
3. Выполнение мероприятий по приведению уровней производственных факторов в соответствие с санитарными правилами и нормами на основании результатов специальной оценки условий труда.

**Перечень
возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных, создающих угрозу санитарно - эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов учреждений государственной санитарно - эпидемиологической службы РФ**

№ п/п	Наименование возможной аварийной ситуации	Мероприятия по устранению возможных аварийных ситуаций
1	2	3
1.	Отсутствие подачи электроэнергии (выход из строя технологического оборудования, не работает система принудительной вентиляции)	Прекращение работы. Вывод из производственных помещений людей. Проветривание помещений, восстановление подачи электроэнергии, эффективное проветривание помещений с использованием принудительной общеобменной системы вентиляции.
2.	Пожар	Информирование органов пожарной охраны. Ликвидация пожара. Уборка помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств после устранения пожара и его последствий.

**Перечень
химических веществ, биологических, физических и иных факторов, объекты, точки и
кратность отбора проб**

№ п/п	Место отбора проб, исследования	Исследуемый показатель	Кратность отбора, исследования
1	2	3	4
1.	Рабочее место работника	- микроклимат: - температура воздуха - относительная влажность; - скорость движения воздуха; - освещенность рабочей поверхности	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда (при наличии технологического оборудования) 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
2.	Рабочее место пользователя ПЭВМ	- электромагнитные поля; - аэроионный состав воздуха	При вводе ПЭВМ в эксплуатацию и организации новых и реорганизации рабочих мест; 1 раз в год
3.	Рабочее место с копировально- множительной техникой	- аэроионный состав воздуха; - анализ воздуха рабочей зоны (озон, окислы азота)	1 раз в год; 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
4.	Рабочее место слесаря - ремонтника	- шум; - анализ воздуха рабочей зоны (сероводород, фенолы, аммиак)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
5.	Рабочее место водителя	- шум; - вибрация (общая, локальная); - анализ воздуха рабочей зоны (бензин, СО, NO, и др.)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
6.	Рабочее место токаря, фрезеровщика, слесаря, кузнеца	- шум; - вибрация локальная; - анализ воздуха рабочей зоны	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
7.	Рабочее место электрогазосварщика	- анализ воздуха рабочей зоны (сварочная аэрозоль); - шум	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда

8.	Рабочее место, связанное с применением химических веществ	- анализ воздуха рабочей зоны (HCL, окислы азота, аммиак и другие химические вещества); - шум	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
9.	Рабочее место, связанное с инженерной пайкой	- анализ воздуха рабочей зоны (окислы азота, аммиак)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
10.	Рабочее место, связанное с использованием лазеров	- лазерные излучения; - анализ воздуха рабочей зоны	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
11.	Рабочее место, связанное с использованием ИИИ	- рентгеновское излучение; - шум	1 раз в 3 месяца; 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
12.	Рабочее место работника гербария, зоомузея, музея ИАЭС	- анализ воздуха рабочей зоны (нафталин, пыль растительного и животного происхождения)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
13.	Рабочее место столяра	- шум; - анализ воздуха рабочей зоны (пыль древесная)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
14.	Рабочее место работника учебно-шлифовальной мастерской	- шум; - анализ воздуха рабочей зоны	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
15.	Рабочее место маляра	- анализ воздуха рабочей зоны (органические растворители и другие вредные вещества)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
16.	Рабочее место, связанное с использованием ВЧ, УВЧ, СВЧ аппаратуры	- электромагнитные поля	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда
17.	Рабочее место работника СибБС, связанное с чисткой семян	- анализ воздуха рабочей зоны (пыль растительного происхождения)	1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда

Перечень
должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам

№ п/п	Отдел, участок, профессия	Вредные и (или) опасные производственные факторы	Кол-во человек	Параграф приказа МЗСР РФ от 12.04.2011 № 302н
1	2	3	4	5
1.	ХФ, БИ, ГГФ, ФФ, ИВО, НБ, СибБС, ИД, НИИ ББ, СФТИ профессор, доцент, ст. преподаватель, зав. кафедрой, зав. лабораторией, зав. музеем, инженер, ведущий электроник, ст. лаборант, учебный мастер, лаборант, техник, сборщик, печатник, таксидермист, квалифицированный рабочий, реставратор архивных и библиотечных материалов, художник-реставратор, научный сотрудник, ведущий технолог	химические вещества	210	П.1 п.п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4.1, 1.2.5, 1.2.7.1, 1.2.8.1, 1.2.8.2, 1.2.14.2, 1.2.15, 1.2.16, 1.2.17, 1.2.20.1, 1.2.21.1, 1.2.26, 1.2.27, 1.2.29, 1.2.32.1, 1.2.32.2, 1.2.33.1, 1.2.37, 1.2.38, 1.2.43, 1.2.45.1, 1.2.45.3, 1.2.46.1, 1.2.49.1, 1.2.50, 1.2.51, 1.2.54.1
2.	СС, НБ, СибБС слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник	сера и ее соединения азота неорганические соединения	17	П.1 п. 1.2.32.2 П.1 п.1.2.1
3.	ИВО, АТО, НИИ ББ водитель, тракторист	управление наземными транспортными средствами	44	П.2 п.27
4.	РСУ, СГЭ, ЦК, НБ, СибБС кровельщик, штукатур, маляр, облицовщик, электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок, инженер, техник, начальник электролаборатории	работа на высоте	41	П.2 п.1
5.	ИИК, РСУ, ИД доцент, ст. преподаватель, ассистент, зав. кафедрой, штукатур, маляр, ведущий инженер, печатник, сборщик	красители и пигменты органические	19	П.1 п.1.3.1

6.	БИ, ГГФ, музей ИАЭС, служба роши профессор, доцент, зав. музеем, зав. лабораторией, зав. отделом, научный сотрудник, ст. преподаватель, ассистент, старший лаборант, лаборант, инженер, техник, уч. мастер, хранитель фондов, заведующий службой, садовник, таксидермист	пыль животного и растительного происхождения	64	П.1 п.2.7
7.	ГГФ, БИ, ФФ профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент, ведущий инженер, старший лаборант, зав. музеем, инженер, учебный мастер	работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами)	79	П.1 п.4.4.3
8.	Подразделения ТГУ: АУП, факультеты, НБ, СибБС, НИИ ББ, НИИ ПММ профессор, доцент, старший преподаватель, преподаватель, ассистент, зав. лабораторией, заведующий кафедрой, методист, специалист по учебно-методической работе, научный сотрудник, ст. лаборант, лаборант, инженер, учебный мастер, техник, художник, бухгалтер, экономист, специалист по кадрам, документовед, старший инспектор, машинистка, библиотекарь, заведующий отделом и др.	электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ	905	П.1 п.3.2.2.4
9.	ТВЦ, АТО, СС, РСУ, СибБС, спорткомплекс, ИД, НБ агроном, электрогазосварщик, слесарь-ремонтник, штукатур-маляр, сборщик, облицовщик, переплетчик, столяр, ст. лаборант, техник, инженер, учебный мастер, художник-реставратор, кузнец, телеоператор,	физические перегрузки	105	П.1 п.4.1

	директор центра			
10.	ММФ, ФИТ, УБ декан, профессор, доцент, ст. преподаватель, ассистент, зав. лабораторией, научный сотрудник, инженер, начальник службы, старший инспектор	электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц- 300 ГГц)	17	П.1 п.3.2.2.1
11.	РФФ, ФФ, ФИТ декан, профессор, доцент, ст. преподаватель, зав. лабораторией, инженер, научный сотрудник, ст. лаборант, учебный мастер	электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	46	П.1 п.3.2.1
12.	СГЭ, СибБС, НБ электромонтер по ремонту и обслуживанию электроустановок, ведущий инженер, начальник электролаборатории	работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	24	П.2 п.2
13.	ФТФ, НИИ ПММ профессор, доцент, инженер, техник, зав. лабораторией, научный сотрудник	работы, связанные с применением взрывчатых материалов	16	П.2 п.6
14.	Служба роши, СибБС заведующий лабораторией, заведующий службой, техник, садовник	работа с пестицидами	7	П.1 п.п. 1.3.2.1, 1.3.2.2
15.	Служба роши заведующий службой, техник, садовник	работа с агрохимикатами (фосфорные и азотные удобрения)	6	П.1 п.п. 1.3.8.1, 1.3.8.2
16.	БИ, ГГФ, ХФ, НБ, РСУ, ИД профессор, доцент, инженер, техник, таксидермист, высококвалифицированный рабочий, переплетчик, художник-реставратор, столяр	работа с синтетическими полимерными материалами (смолами, лаками, клеями)	23	П.1 п.п. 1.3.4.1, 1.3.4.14
17.	ФФ, ТМЦКП, служба РБ, СФТИ начальник службы, доцент,	источники	9	П.1 п.3.1

	инженер, учебный мастер, научный сотрудник	ионизирующих излучений		
18.	ФФ доцент, ведущий электроник, ведущий инженер	ультрафиолетовое излучение	4	П.1 п.3.3
19.	АТО, РСУ, ИВО водитель, столяр, тракторист, токарь, кузнец, жестянщик	производственный шум	29	П.1 п.3.5
20.	СибБС зав. лабораторией, инженер, учебный мастер, начальник участка, ст. лаборант	повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории	36	П.1 п.3.9
21.	АТО, ИВО водитель, тракторист	смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины и др.	43	П.1 п.1.3.5
22.	АТО, ИВО водитель, тракторист	общая вибрация	43	П.1 п.3.4.2
23.	Спорткомплекс, СС, АТО, РСУ электрогазосварщик	сварочные аэрозоли	14	П.1 п.1.1.4.8.2
24.	БИ заведующий отделом, доцент, ст. лаборант	биологические токсины	3	П.1 п.2.6
25.	ГГФ, БИ профессор, доцент, ст. преподаватель, ассистент, зав. лабораторией, научный сотрудник, ст. лаборант, учебный мастер, техник	геологоразведочные и другие работы в отдаленных районах	52	П.2 п.4.3
26.	ГГФ, РСУ зав. лабораторией, учебный мастер, токарь	работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании	4	П.2 п.10
27.	Профессорско-преподавательский состав и учебно-вспомогательный персонал	работы в образовательных организациях всех типов и видов		П.2 п.18

**Перечень
должностных лиц, на которых возложены функции
производственного контроля**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Обязанности по производственному контролю	Основание (приказ, должностная инструкция)
1	2	3	4	5
1.	Галажинский Эдуард Владимирович	Ректор	Обеспечение безопасных условий и охраны труда. Общее руководство и координация работ по охране труда и выполнению программы производственного контроля.	Трудовой кодекс РФ, статья 212; приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555
2.	Дёмин Виктор Валентинович	Проректор по учебной работе	Руководство работой и осуществление контроля за обеспечением безопасных условий и охраны труда при проведении учебных занятий.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
3.	Ивонин Иван Варфоломеевич	Проректор по научной работе	Руководство работой и осуществление контроля за обеспечением безопасных условий и охраны труда при проведении научно-исследовательских работ, выполняемых работниками и обучающимися.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
4.	Кулижский Сергей Павлинович	Проректор по социальным вопросам	Руководство работой и осуществление контроля за обеспечением безопасных условий и охраны труда в подразделениях социальной сферы, здоровых и безопасных условий быта студентов.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
5.	Шутеев Олег Михайлович	Проректор по административно-хозяйственной работе	Руководство работой по обеспечению безопасных условий труда работников университета, безопасных условий учебы и быта обучающихся. Осуществление контроля за выполнением мероприятий по созданию безопасных условий труда работников, учебы и быта обучающихся.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД

6.	Сапожкова Зоя Васильевна	Начальник управления кадров	Оформление на работу лиц отдельных категорий после предварительного медосмотра; хранение заключений медицинских учреждений. Участие в проведении специальной оценки условий труда.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555
7.	Разборщикова Ирина Анатольевна	Начальник отдела охраны труда	Организация, координация работ по охране труда и производственному контролю в университете. Осуществление контроля за соблюдением нормативных требований охраны труда, в том числе санитарных правил и норм, в подразделениях университета. Организация проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников. Организация проведения специальной оценки условий труда, измерений фактических уровней производственных факторов.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; должностн. инструкция от 27.10.2005 № 167-31007
8.	Руководители структурных подразделений	Директора учебных и НИ институтов, НБ, СибБС, студгородка; деканы; начальники управлений (УУ, НУ, УСВР, УИ, УБ, УСИД)	Организация работы по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Осуществление контроля за выполнением в подразделениях мероприятий по профилактике и устранению нарушений требований охраны труда, в том числе санитарных правил и норм. Проведение специальной оценки условий труда, измерений уровней производственных факторов.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
9.	Руководители всех структурных подразделений (за исключением перечисленных в пункте 8)	Начальники управлений, отделов, центров, служб, участков; директора центров столовых, баз, СЖК; заведующие кафедрами, лабораториями, отделами, секто- рами, службами, базами, музеями, общежитиями,	Организация работы по обеспечению безопасных условий и охраны труда в подразделении. Осуществление контроля за соблюдением санитарных правил и норм, за выполнением работниками требований охраны труда. Проведение специальной оценки условий труда, измерений уровней производственных факторов. Выполнение мероприятий по	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД

		станциями, д/са-дами, гостиницей; главный врач профилактория, руководители спортсооружений, коменданты (и др.)	профилактике (медицинские осмотры, обеспечение СИЗ и СИО) и устранению нарушений требований охраны труда, в том числе санитарных правил и норм.	
10.	Колесов Павел Викторович	Главный инженер	Ответственный по надзору за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под давлением, компрессоров, подъемных сооружений, лифтов; за безопасную эксплуатацию и содержание оборудования, механизмов, сетей инженерно-технического обеспечения.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
11.	Коптяев Сергей Владимирович	Главный энергетик	Ответственный за содержание в работоспособном состоянии и безопасную эксплуатацию электрического и электротехнического оборудования и сетей.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
12.	Спицин Андрей Анатольевич	Главный механик	Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
13.	Андриенко Владимир Борисович	Начальник ремонтно-строительного управления	Ответственный за безопасное содержание зданий и сооружений. Осуществление контроля за их состоянием.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
14.	Чижиков Алексей Владимирович	Начальник управления материально-технического снабжения	Ответственный за безопасное проведение работ, связанных с погрузкой, разгрузкой и перевозкой на материальные склады грузов (ГСМ, ГЖ, ЛВЖ, баллоны с газами под давлением и др.), их учет, хранение и выдачу; за обеспечение средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Приказ ТГУ от 18.09.2003 № 555; приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
15.	Семенов Сергей Юрьевич	Начальник службы радиационной	Ответственный за радиационную безопасность и радиационный контроль.	Положение о службе РБ ТГУ,

		безопасности		утвержд. 14.12.2012; Приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
16.	Ткачев Александр Ильич	Ведущий инженер НИИ ПММ	Ответственный за организацию и контроль безопасного проведения работ с взрывчатыми материалами.	Приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
17.	Степанов Евгений Юрьевич	Инженер- исследователь НИИ ПММ	Ответственный за хранение взрывчатых материалов	Приказ ТГУ от 17.09.2014 № 604/ОД
18.	Лютаев Игорь Александрович	Эколог	Осуществление контроля за соблюдением норм и правил по охране окружающей среды	Должностн. инструкция от 26.07.2006 № 58-34005

Начальник отдела охраны труда



И.А. Разборщикова

И.А. Разборщикова
529-690