

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И И
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**Положение о производственном контроле за условиями
труда и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»**

ОРИГИНАЛ

Содержание

1	Область применения	3
2	Нормативные ссылки	3
3	Термины, определения и сокращения	3
4	Ответственность	5
5	Общие положения	6
6	Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью	7
7	Краткая информация об Университете	9
8	Порядок организации и проведения производственного контроля	12
9	Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	14
10	Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм	17
11	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам	23
12	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, с указанием точек (мест), в которых осуществляется отбор проб, и периодичность проведения лабораторных исследований	27
13	Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	31
14	Перечень форм учета и отчетности, установленных действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	31
	Приложение 1 Форма программы производственного контроля	33
	Приложение 2 Лист согласования Положения о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	38
	Приложение 3 Лист ознакомления с Положением о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	39
	Приложение 4 Лист регистрации изменений Положения о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	40

УТВЕРЖДЕНОПриказом ректора

(чем) (должность)

от «08» февраля 2024 г. №82-О**П О Л О Ж Е Н И Е О Р Г А Н И З А Ц И****СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»

Введено впервые

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее – Производственный контроль) в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (далее по тексту – Университет).

1.2 Положение распространяется на все структурные подразделения Университета и обязательно к применению в области Производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2 Нормативные ссылки

Настоящее положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

Трудовой Кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.

Положение о функциональных обязанностях работников ФГБОУ ВО ИРНТУ, обеспечивающих и участвующих в функционировании системы управления охраной труда утв. Приказом ректора 27.04.2021 г. № 233-О

СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020

СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44.

СТО 002 Система менеджмента качества. Порядок управления документированной информацией (документами) СМК

3 Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем положении применены следующие термины с соответствующими

определениями:

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и опасных производственных факторов исключено, или уровни их уровней не превышают установленные гигиенические нормативы.

Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия её факторов на человека.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие её факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее – санитарные правила) – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т. ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

Инфекционные заболевания - инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

Ограничительные мероприятия (карантин) – административные, медико-санитарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

Производственный контроль за условиями труда – это внутренний производственный контроль, который обязаны проводить юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с осуществляемой ими деятельностью, по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-профилактических мероприятий.

Программа производственного контроля – локальный нормативный акт, в котором изложены правила, порядок и периодичность выполнения процедур производственного контроля.

Работник - физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); обучающийся всех форм и видов обучения в период прохождения им ознакомительной или производственной практики.

Рабочее место – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов

среды обитания на человека, и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Социально-гигиенический мониторинг – государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

Санитарно-эпидемиологическое заключение - документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

Среда обитания человека (среда обитания) - совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Факторы среды обитания – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и другие излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

3.2 В настоящем положении используются следующие сокращения:

АПФД – аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

ИИИ – источники ионизирующего излучения;

ПДК – предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны;

СИЗ – средство индивидуальной защиты;

СМК – система менеджмента качества;

СОУТ – специальная оценка условий труда;

СП – свод правил;

СТО – стандарт организации;

ТНС-индекс – тепловая нагрузка среды.

ТБО – твёрдые бытовые отходы.

ФГБОУ ВО «ИРНТУ» – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

ЧС – чрезвычайная ситуация.

4 Ответственность

4.1 Ответственность за разработку, пересмотр, идентификацию внесенных изменений в данное положение возложена на руководителя службы охраны труда.

4.2 Разработчик настоящего положения осуществляет периодическую проверку (пересмотр) данного положения в установленном порядке согласно СТО 002 Система менеджмента качества. Порядок управления документированной информацией (документами) СМК.

4.3 Ответственность за выполнение требований данного положения возлагается на все

должностные лица и подразделения ФГБОУ ВО «ИРНТУ».

5 Общие положения

5.1 Положение разработано с целью обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объекта производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением и определяет задачи, обязанности, порядок организации и проведения Производственного контроля и ответственность руководителей и специалистов Университета в области Производственного контроля.

5.2 Положение определяет порядок организации и проведения Производственного контроля и предусматривает обязанности должностных лиц Университета по выполнению требований санитарных правил.

5.3 Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

5.4 Внедрение и соблюдение требований Положения обеспечивают руководители структурных подразделений Университета на всех уровнях управления деятельностью, путем осуществления Производственного контроля.

5.5 Должностные лица (руководители структурных подразделений) обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха, бытовому обслуживанию работников, в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

5.6 Объектами производственного контроля являются учебные аудитории, производственные, общественные помещения, рабочие места, оборудование, используемое для выполнения работ, транспортные средства, находящиеся на балансе Университета.

5.7 Контроль наличия и своевременности ведения форм учета и отчетности в структурных подразделениях, связанных с соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов, осуществляет служба охраны труда Университета.

5.8 Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т. ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами, приведенными в разделе 6.

5.9 В случае обнаружения нарушений санитарных норм и правил, возникновения ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию работникам в Университете, служба охраны труда разрабатывает и реализует соответствующие мероприятия по их устранению.

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

При выявлении нарушения санитарного законодательства в структурных подразделениях Университета, Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области вправе приостановить работу отдельных структурных подразделений, а также отдельных видов работ и оказание

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

услуг, эксплуатацию зданий, сооружений и оборудования до полного устранения выявленных нарушений (порождающих опасность).

5.11 Общая ответственность за осуществление Производственного контроля возлагается на ректора Университета.

5.12 Приказом по Университету назначаются должностные лица по осуществлению Производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

5.13 Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого Производственного контроля возлагается на руководителей структурных подразделений, являющихся ответственными за выполнение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в Университете.

5.14 За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6 Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью

№ п/п	Наименование документа
1	Федеральные законы
1.1	Федеральный закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ.
1.2	Закон РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1
1.3	Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» от 26.12.2008 № 294-ФЗ (ред. от 04.11.2022, действ. с 03.02.2023)
1.4	Федеральный Закон РФ «О радиационной безопасности населения» от 09.01.1996 № 3-ФЗ
1.5	Федеральный Закон РФ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2011 № 323-ФЗ
1.6	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
1.7	Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ
1.8	Федеральный закон РФ «О теплоснабжении» от 27.07.2010 №190-ФЗ
1.9	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001г. № 197-ФЗ
1.10	Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ
1.11	Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ
1.12	Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ
1.13	Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ
1.14	Федеральный закон РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ
1.15	Федеральный Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997г. № 116-ФЗ
1.16	Федеральный закон РФ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ
1.17	Федеральный Закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011г. № 99-ФЗ
1.18	Федеральный закон РФ от 05.04.2013г. №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (ред. от 28.12.2022, действ. с 01.01.2023г.)
1.19	Федеральный закон РФ от 02.01.2000г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
1.20	Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»	
1.21	Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»	
1.22	Федеральный закон от 17.09.1998 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» (ред. от 02.07.2021, действ с 01.10.2021)	
1.23	Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»	
2	Санитарные правила	
2.1	СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28	
2.2	СП 3.1/2.4.3598-20 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
2.3	СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)	
2.4	СП 1.1.1058-01. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	
2.5	СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020	
	СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ и оказание услуг» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 № 44	
2.6	СП 2.1.7.1386-03. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления	
2.7	СП 3.1/3.2.3146-13. Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней	
2.8	СП 2.6.1.3164-14. Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии	
2.9	СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение	
3.	Санитарные правила и нормы	
3.1	СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»	
3.2	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»	
3.3	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»	
3.4	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	
3.5	СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)	
3.6	СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения	
4.	Методические указания, рекомендации	
4.1	МР 2.2.0244-21. 2.2. Гигиена труда. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда. Методические рекомендации от 17.05.2021	
4.2	МР 2.1.4.0176-20, 2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Организация мониторинга обеспечения населения качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения. Методические рекомендации от 30.04.2020	
4.3	МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»	

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

4.4	Рекомендации по организации образовательной деятельности в помещениях мастерских, лабораторий, учебно-производственных участков и на полигонах образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, при проведении учебных занятий Минпросвещения России (письмо от 07.05.2020 № ГД-365/05)
5.	Руководства, инструкции
5.1	Р 2.2.2006-05. «Руководство по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
6.	Приказы, постановления
6.1	Приказ Минздрава России «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» от 28.01.2021 № 29н
6.2	Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»
6.3	Приказ Министерства труда и социального развития РФ от 29.10.2021 № 774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места»
6.4	Приказ Министерства труда и социального развития РФ от 29.10.2021 № 771н «Об утверждении примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней»
6.5	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 06.12.2021 № 1122н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок»
6.6	Приказ Министерства образования и науки РФ от 11.05.2016 № 536 «Об утверждении особенностей режима рабочего времени и времени отдыха педагогических и иных работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность»

Примечание: перечень нормативной документации составляется в соответствии с осуществляемой деятельностью и подлежит постоянному обновлению.

7 Краткая информация об Университете

Полное наименование университета: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»

Сокращенные наименования университета на русском языке: ФГБОУ ВО «ИРНТУ», ИРНТУ, «Иркутский политех».

Наименование на английском языке: Federal State Budget Educational Institution of Higher Education «Irkutsk National Research Technical University».

Сокращенное наименование Университета на английском языке: INRTU, iPolytech.

Место нахождения Университета (юридический и почтовый адрес):

Адрес: Россия, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83

Контактные телефоны: тел/факс 8 (3952)405-100, 405-009,405- 000

Адрес электронной почты: e-mail: info@istu.edu

Факс: +7 (3952) 405-100**Информация о местах осуществления образовательной деятельности:**

N п/п	Наименование	Адрес места осуществления образовательной деятельности
1	ФГБОУ ВО «ИРНТУ» Учебный корпус	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83
2	Геологоразведочный техникум Учебный корпус	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 104
3	Производственный центр Учебно-лабораторный корпус	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 4-я Железнодорожная, д. 104
4	Машиностроительный колледж Учебно-производственный корпус, Учебный корпус	664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Баррикад, д. 147
5	АРТ Учебный корпус	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 4-я Железнодорожная, д. 159
6	Байкальский институт БРИКС	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 83
7	Технопарк	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Игошина, д. 1-а
8	Сибирская школа геонаук	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, 3
9	Военный учебный центр	664047 Иркутская область, г.Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 153
10	Филиал в г. Усолье-Сибирское Учебный корпус	665463, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, проспект Комсомольский, д. 65
11	Филиал в г. Усолье-Сибирское Учебный корпус	665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Менделеева, д. 65

В Университете работает ~ 2 600 сотрудников (в том числе женщин ~ 1 600 чел; лиц до 18 лет ~ 10 чел.), получают образование ~ 18 000 обучающихся всех форм обучения, в том числе обучающиеся из 56 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.

Образовательный процесс осуществляют:

- Институты
 - Байкальский институт БРИКС
 - Институт "Сибирская школа геонаук" (Siberian School of Geosciences)
 - Институт авиамашиностроения и транспорта
 - Институт архитектуры, строительства и дизайна
 - Институт высоких технологий
 - Институт заочно-вечернего обучения
 - Институт информационных технологий и анализа данных
 - Институт квантовой физики
 - Институт лингвистики и межкультурной коммуникации
 - Институт недропользования
 - Институт экономики, управления и права
 - Институт энергетики
- Факультеты
 - Филиал в городе Усолье-Сибирском
 - Факультет среднего профессионального образования
- Военный учебный центр
- Кафедра физической культуры

в состав которых входят кафедры и функционируют многочисленные центры, учебно-исследовательские лаборатории.

Университет осуществляет научную деятельность, создана и успешно функционирует: научно-исследовательская часть, научно-образовательные лаборатории, научно-образовательные центры, научно-производственные центры.

Кампус Университета – это современный университетский городок с хорошо развитой инфраструктурой.

Набор помещений:

- административные;
- учебные;
- санитарно-бытовые;
- подсобные;
- вспомогательные.

Тип строений:

- отдельно стоящие,
- встроенно-пристроенные.

Наличие естественного освещения: имеется не везде.

Искусственное освещение: вид – общее, комбинированное; источник света – лампы люминесцентные, светодиодные, энергосберегающие.

Система отопления – центральная.

Система вентиляции – естественная, приточно-вытяжная.

Система водоснабжения – централизованная.

Система горячего водоснабжения – имеется.

Система канализации – централизованная.

В Университете имеется и постоянно преумножается 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.

8 Порядок организации и проведения производственного контроля

8.1 Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее – производственный контроль) проводится руководителями структурных подразделений и административно-управленческим персоналом Университета, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом Ректора в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

8.2 Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения: здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, учебные аудитории, рабочие места, оборудование, используемое для выполнения работ, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, и др., используемые для выполнения работ, оказания услуг, находящееся на балансе Университета.

8.3 Производственный контроль осуществляется руководителями структурных подразделений путем визуальной проверки выполнения санитарных правил, а также путем анализа инструментальных измерений и лабораторных исследований. Визуальный контроль осуществляется руководителями в соответствии с настоящим Положением и должностными инструкциями.

8.4 Схема производственного контроля качества и безопасности:

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	По сопроводительным документам (сертификаты, декларации)
Технологический контроль	Инструментальные замеры производственной среды и производственного процесса	ГОСТ, СанПиН и иные нормативные правовые акты	Специализированные организации, аккредитованные в установленном порядке; ИРНТУ
Инспекционный контроль	Контроль, осуществляемый уполномоченными органами	Федеральный закон № 184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании» Федеральный закон № 153-ФЗ «О лицензировании	Орган сертификации; Центр стандартизации и метрологии; Роспотребнадзор

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

		отдельных видов деятельности» Федеральный закон № 52-ФЗ от 30.03.1999 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	
--	--	---	--

8.5 Производственный контроль включает:

8.5.1 Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

8.5.2 Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье.

8.5.3 Организацию медицинских осмотров работников Университета.

8.5.4 Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

8.5.5 Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработку методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

8.5.6 Ведение отчета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

8.5.7 Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

8.5.8 Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) Университета за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

8.5.9 Гигиеническое воспитание и обучение работников Университета в рамках производственного контроля.

8.6 Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке. Результаты инструментальных измерений фиксируются в соответствующих протоколах и санитарно-эпидемиологических заключениях.

8.7 Программа производственного контроля составляется руководителями структурных подразделений. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности Университета.

8.8 Программа производственного контроля разрабатывается руководителями структурных подразделений по форме, приведенной в Приложении 1, и утверждается Ректором Университета.

8.9 Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются руководителями структурных подразделений Университета, назначенных приказом Ректора в соответствии с п. 9.2.7. настоящего Положения.

9 Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

9.1 Должностное лицо, на которого приказом ректора возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля принимает меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

9.1.1 Приостановить деятельность или работу отдельных подразделений, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

9.1.2 Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека.

9.2 Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

9.2.1 Выполнять требования программы производственного контроля.

9.2.2 Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

9.2.3 Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

9.2.4 Обеспечивать безопасность выполняемых работ и оказываемых услуг для здоровья человека.

9.2.5 Осуществлять производственный контроль, в т. ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

9.2.6 Осуществлять гигиеническое обучение работников.

9.2.7 Перечень должностных лиц, с указанием функций Производственного контроля:

№ п/п	Должность	Функции
1	Ректор	Контроль за организацией производственного контроля за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
2	Проректор по кампусному и корпоративному управлению	Организация работы, в подведомственных должностным лицам структурных подразделениях (по направлениям осуществляемой деятельности) по производственному контролю за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
	Проректор по международной деятельности	
	Проректор по научной работе	
	Проректор по учебной работе	
	Проректор по молодежной политике	

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

	<p>Советник ректора</p> <p>Начальник управления по работе с персоналом и обучающимися</p> <p>Начальник управления безопасности</p> <p>Начальник управления планирования, бухгалтерского учета и аудита</p> <p>Начальник управления информатизации</p> <p>Начальник управления информационно-технологического обеспечения</p> <p>Начальник управления кампусом</p> <p>Начальник управления по молодежной политике</p> <p>Начальник управления по спортивным сооружениям</p> <p>Начальник управления по дополнительному образованию и социальной работе</p> <p>Начальник учебно-методического управления</p> <p>Директор департамента хозяйственной деятельности</p> <p>Главный инженер</p> <p>Главный энергетик</p> <p>Начальник научно-исследовательской части</p> <p>Начальник управления научной деятельности</p> <p>Директор института авиамашиностроения и транспорта</p> <p>Директор института информационных технологий и анализа данных</p> <p>Директор института заочно-вечернего обучения</p> <p>Директор института лингвистики и межкультурной коммуникации</p> <p>Директор института экономики, управления и права</p> <p>Директор института архитектуры, строительства и дизайна</p> <p>Директор института высоких технологий</p> <p>Директор института квантовой физики</p> <p>Директор института недропользования</p> <p>Директор института энергетики</p> <p>Директор Байкальского института БРИКС</p> <p>Научный руководитель института Сибирская школа геонаук</p> <p>Директор филиала ИРНТУ в г. Усолье-Сибирском</p> <p>Декан факультета СПО</p> <p>Заведующий кафедрой физической культуры</p> <p>Начальник военного учебного центра</p>	<p>по соблюдению требований санитарных норм и правил законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов, обеспечивающих безопасность труда работников и учебы обучающихся, предотвращающих случаи производственного травматизма и профессиональных заболеваний</p>
--	--	--

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
	Декан факультета повышения квалификации преподавателей, руководитель МРЦПК Директор УТЦ НГД Директор Корпоративного учебно-исследовательского центра «ЕвроСибЭнерго-ИРНТУ»	
3. Руководитель структурного подразделения		
3.1	Содержание в исправном состоянии и безопасная эксплуатация станочного оборудования, инструмента и приспособлений (в структурных подразделениях, где эксплуатируются станки)	
3.2	Содержание в работоспособном состоянии подъемных сооружений (грузоподъемных кранов, электрических талей, вышек; безопасное производство работ с применением подъемных сооружений (в структурных подразделениях, где эксплуатируются подъемные сооружения)	
3.3	Содержание в исправном состоянии и обеспечение безопасной эксплуатации оборудования, работающего под избыточным давлением (в структурных подразделениях, где эксплуатируется оборудование, работающее под избыточным давлением)	
3.4	Содержание в исправном состоянии и безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением в здании и на территории университета (в структурных подразделениях, где эксплуатируются сосуды, работающие под давлением)	
3.5	Выполнение требований строительных норм и иных нормативных актов по охране труда при выполнении ремонтно-строительных работ в зданиях и на территории университета (служба главного инженера)	
3.6	Содержание в исправном состоянии и безопасная эксплуатация инженерно-технических систем и коммуникаций университета (УНПК «Инженерные системы»)	
3.7	Безопасное содержание зданий и сооружений университета (Департамент хозяйственной деятельности)	
3.8	Содержание в надлежащем состоянии, эффективная и безопасная работа вентиляционных систем университета (УНПК «Инженерные системы»)	
3.9	Содержание в исправном техническом состоянии и безопасная эксплуатация транспортных средств (в структурных подразделениях, где эксплуатируются транспортные средства)	
3.10	Безопасная эксплуатация оборудования, приспособлений, содержание гаражных боксов, в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения (в структурных подразделениях, где эксплуатируются транспортные средства)	
3.11	Безопасное содержание складских помещений; безопасное хранение материалов, средств; (отдел сопровождения закупок и материально-технического обеспечения, структурные подразделения, где имеются складские помещения)	
3.12	Выполнение погрузочно-разгрузочных работ (погрузка, разгрузка, размещение) в соответствии с соблюдением Правил по охране труда при погрузо-разгрузочных работах (структурные подразделения, где выполняются данные виды работ)	
3.13	Безопасное (безвредное) хранение химических веществ на складе, в структурных подразделениях в соответствии с требованиями действующих правил (структурные подразделения, где хранятся и используются химические вещества)	
3.14	Безопасная эксплуатация осветительного и силового электрооборудования, электроустановок и содержание их в исправном состоянии (служба главного энергетика)	
3.15	Безопасная эксплуатация электрооборудования (структурные подразделения, эксплуатирующие данное оборудование)	
3.16	Подготовка и проведение огневых работ на объектах и территории университета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов	
3.17	Безопасное проведение работ на высоте	
3.18	Обеспечение радиационной безопасности, учет и хранение источников ионизирующего излучения, радиационный контроль (структурные подразделения использующие в деятельности источники ионизирующего излучения)	
3.19	Обеспечение безопасности обучающихся в процессе осуществления образовательной деятельности, научно-исследовательских работ, лабораторных работ (иных работ) (непосредственный руководитель работ, преподаватель проводящие занятие)	
3.20	Организация проведения научно-исследовательских работ, лабораторных работ (иных работ) в соответствии с техническим регламентом, эксплуатационной документацией, инструкциями по охране труда и иными требованиями нормативных правовых актов по охране труда	
3.21	Обеспечение здоровых и безопасных условий учебы, быта при прохождении обучающимися учебных практик (руководитель практик)	
3.22	Обеспечение здоровых и безопасных условий быта, обучающихся при проживании в студенческих общежитиях (управление кампусом)	

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

3.23	Качество проводимых работ по капитальному ремонту, реконструкции объектов университета, за соблюдением требований строительных норм и иных нормативных правовых актов по охране труда при разработке проектно-сметной документации, осуществление технического контроля при проведении ремонтно-строительных работ службами университета (департамент хозяйственной деятельности)
3.24	Организация работы в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями при работе с мультимедийным оборудованием, ПЭВМ (управление информатизации)
3.25	Проведение дезинфекционных и дератизационных мероприятий на объектах университета с соблюдением требований нормативно-методических документов по применению препаратов (Отделение Профилактической дезинфекции)
3.26	Организация и осуществление контроля проведения обязательных медицинских осмотров (предварительного, периодического, психиатрического) работников университета (служба охраны труда)
3.27	Организация профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний, соблюдение требований и норм охраны труда (служба охраны труда)
3.28	Осуществление контроля за санитарно-гигиеническим состоянием помещений университета (комендантская служба)
3.29	Планирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда, составление смет расходов с осуществлением функции производственного контроля (все структурные подразделения)
3.30	Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда с осуществлением функции производственного контроля в пределах центра финансовой ответственности (управление планирования, бухгалтерского учета и аудита)

10 Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм

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

№ п/п	Мероприятия	Контроль за исполнением	Срок исполнения
1.	Проверка наличия и актуализации нормативно-методической документации, необходимой для осуществления производственного контроля в университете	Служба охраны труда, руководители структурных подразделений	1 раз в год
2.	Разработка и утверждение плана санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на следующий год	Служба охраны труда, Департамент хозяйственной деятельности	Ежегодно, до 1 февраля
3.	Проведение вводного инструктажа по охране труда	Служба охраны труда	При поступлении на работу
4.	Проведение первичного инструктажа на рабочем месте, повторного инструктажа	Руководители структурных подразделений	Первичный инструктаж проводится до начала работы. Повторный инструктаж проводится не реже

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
			одного раза в шесть месяцев
5.	Проведение внеплановых, целевых инструктажей по охране труда	Непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда	Внеплановый инструктаж проводится при введении в действие новых или изменении законодательных и иных нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда, инструкций по охране труда, а также по результатам несчастных случаев на производстве. Целевой инструктаж проводится при выполнении разовых работ
6.	Проведение инструктажей по пожарной безопасности	Руководители структурных подразделений	Не реже 1 раза в год
7.	Обучение и проверка знаний по охране труда руководителей и специалистов Программа «А» и «Б» Правил № 2464 от 24.12.2021	Служба охраны труда, обучающая организация	Не реже 1 раза в 3 года
8.	Обучение и проверка знаний работников требованиям охраны труда Программа «В» Правил № 2464 от 24.12.2021	Служба охраны труда, обучающая организация	Не реже 1 раза в год
9.	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим Раздел IV Правил № 2464 от 24.12.2021	Служба охраны труда, обучающая организация	Не реже 1 раза в 3 года
10.	Проведение специального обучения по охране труда	Служба охраны труда, обучающая организация	В сроки, предусмотренные специальными требованиями к проведению обучения по охране труда, установленными нормативными правовыми актами, содержащими государственные

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
		нормативные требования охраны труда	
11.	Проверка знаний на первую группу по электробезопасности (неэлектротехнический персонал)	Руководители структурных подразделений	Не реже 1 раза в год
12.	Контроль за санитарным состоянием мест временного хранения твердых бытовых отходов (ТБО)	Департамент хозяйственной деятельности	Ежедневно
13.	Своевременный вывоз ТБО с территории университета и передача их сторонним организациям для последующей утилизации	Департамент хозяйственной деятельности	В сроки, установленные договорами
14.	Подготовка списка работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам (обследованиям) В соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н и Приказом Минтруда России и Минздрава России № 988н/1420н	Служба охраны труда, отдел кадров	1 квартал текущего года
15.	Организация проведения предварительных медицинских осмотров, психиатрического освидетельствования	Отдел кадров, служба охраны труда	В течение года, при трудоустройстве
16.	Контроль прохождения работниками периодических медицинских осмотров, психиатрического освидетельствования	Служба охраны труда, отдел кадров	В сроки, установленные договорами
17.	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	Служба охраны труда, отдел сопровождения закупок и материально-технического обеспечения	В сроки, установленные типовыми нормами
18.	Мойка окон	Комендантская служба, организация-исполнитель по договору	В сроки, установленные договорами, но не реже 2 раз в год (весна, осень)
19.	Организация и выполнение на объектах университета дезинсекционных и дератизационных мероприятий в соответствии с действующими нормативно-методическими документами	Отделение профилактической дезинфекции	В соответствии с графиком

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
20.	Стирка, химическая чистка средств индивидуальной защиты	Департамент хозяйственной деятельности	В сроки, установленные договорами
21.	Составление списков работников на гигиеническое обучение и аттестацию. Контроль за соблюдением сроков переаттестации	Руководители структурных подразделений, служба охраны труда	1 раз в год
22.	Организация проведения специальной профессиональной подготовки должностных лиц, осуществляющих производственный контроль	Служба охраны труда	Не реже 1 раза в 5 лет, по мере необходимости
23.	Анализ состояния санитарно-эпидемиологической обстановки на объекте	Руководители структурных подразделений, Управление по дополнительному образованию и социальной работе; служба охраны труда	Постоянно
24.	<p>*Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса</p> <p>В соответствии с установленным планом-графиком (для рабочих мест, где по результату СОУТ класс условий труда признан – 3,1; 3,2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха, температура поверхности, ТНС – индекс, тепловое излучение); - параметры естественной и искусственной освещенности; - содержание химических факторов и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны; - электромагнитные поля и статистические электрические поля от электрооборудования и ПЭВМ; - электромагнитные поля промышленной частоты; - шум; - инфразвук; - общая вибрация; 	Служба охраны труда, департамент хозяйственной деятельности организация необходимых лабораторных исследований и испытаний, осуществляемых Университетом самостоятельно, либо по договору с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке	<p>Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест с классом условий труда- 1; 2.</p> <p>2 раза в год (холодный и теплый периоды года)</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в 3 года</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
	<ul style="list-style-type: none"> - локальная вибрация; - ультрафиолетовое излучение; - тяжесть и напряженность трудового процесса; 		<ul style="list-style-type: none"> 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в 5 лет (при проведении СОУТ)
25.	Проведение специальной оценки условий труда	Служба охраны труда	1 раз в 5 лет
26.	<p>Осуществление профилактической дезинфекции в служебных и санитарно-бытовых помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - влажная уборка помещений, производственных участков; - уборка и обработка санитарно-бытовых помещений с использованием дезинфицирующих средств 	Комендантская служба	1 раз в день
27.	<p>Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима (визуальный контроль) в университете:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение уборочным инвентарем и условия их хранения, наличие маркированного уборочного инвентаря, раздельного для различных помещений, использование его по назначению; - контроль соблюдения режима профилактической и генеральной уборки помещений; - ведение журналов учетной документации - контроль наличия контейнеров для временного сбора и хранения мусора на рабочих местах; - контроль соблюдения правил обращения с отходами (утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп, наличие контейнерных площадок и достаточного количества контейнеров для временного хранения отходов, передача отходов производства и потребления на захоронение, обезвреживание, утилизацию, переработку); - контроль за качеством дератизационных работ (отсутствие грызунов) и дезинсекционных работ (отсутствие членистоногих) - санитарное содержание рабочего места, соблюдение правил личной гигиены 	Департамент хозяйственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> Постоянно в течение года 1 раз в месяц Постоянно в течение года 1 раз в квартал Согласно договору 1 раз в месяц ежедневно
28.	Проверка наличия сертификатов соответствия на оборудование, ПЭВМ, используемые сырье и расходные материалы, моющие средства,	Руководители структурных подразделений	При поступлении, закупке

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
	строительные и другие расходные материалы		
29.	Контроль проведения профилактической вакцинации и ревакцинации сотрудников в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» Контроль наличия прививочных сертификатов у сотрудников	Управление по дополнительному образованию и социальной работе	1 раз в год
30.	Профилактика возникновения аварийных ситуаций - контроль соблюдения правил пожаробезопасности, электробезопасности - своевременный ремонт осветительных и электроприборов, проводки, заземления производственного электрооборудования, ПЭВМ; - своевременный ремонт водопровода, канализации, сантехнических устройств	Департамент хозяйственной деятельности, руководители структурных подразделений	Постоянно Постоянно Постоянно
31.	Соблюдение требований к содержанию производственного оборудования	Руководители структурных подразделений	постоянно
32.	Соблюдение нормативных актов по охране труда	Руководители структурных подразделений; служба охраны труда	постоянно
33.	Контроль за эффективностью работы вентиляции, иметь паспорта на вентиляционные установки. Проводить очистку от пыли и копоти вентиляционных систем, работы по замене неэффективных вентиляционных систем	Департамент хозяйственной деятельности	1 раз в год и после реконструкции, модернизации
34	Проведение косметического ремонта	Департамент хозяйственной деятельности	По мере необходимости
35.	Контроль качества воды, используемой для бытовых и технологических нужд (в том числе мойка оборудования): - бактериологическое и (краткое) химическое исследование воды	Департамент хозяйственной деятельности	1 раз в год Не реже 1 раза в квартал

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

36.	Внесение изменений в Программу производственного контроля в соответствии с Приказами ректора и корректировки Программы производственного контроля	Служба охраны труда	При изменениях структуры, штатов, видов деятельности, услуг
37.	Оповещение отделения Роспотребнадзора об имевших место случаях инфекционных заболеваний	Управление по дополнительному образованию и социальной работе	При возникновении случаев инфекционных заболеваний
38.	Уведомление отделения Роспотребнадзора о подозрениях на профессиональные заболевания в соответствии с требованиями Приказа Минздравсоцразвития России № 302 от 12 апреля 2011 г.	Служба охраны труда	При подозрении на профессиональное заболевание
39.	Контроль за направлением заболевшего в установленном порядке в центр профпатологии для специального обследования с целью уточнения диагноза и установления связи заболевания с профессиональной деятельностью	Служба охраны труда, отдел кадров	При подозрении на профессиональное заболевание
40.	Соблюдение предписаний отделения Роспотребнадзора, контроль своевременности выполнения предписаний, а также своевременной подачи отчетности по производственному контролю	Руководители структурных подразделений, служба охраны труда	Постоянно

*СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2020

11 Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам

11.1 Все лица при поступлении на работу в Университет проходят предварительный медицинский осмотр и подлежат периодическому медицинскому осмотру согласно:

– приказа Министерства здравоохранения РФ от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры»;

– приказа Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 №29н «Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры»;

Должность (профессия) работника согласно штатному расписанию	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов и работ в соответствии с приказом Минтруда России от 31.12.2020 №988н/1420н и приказом Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 №29н	№ пункта	Периодичность осмотра
--	--	----------	-----------------------

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024	
Сотрудники ФГБОУ ВО «ИРНТУ» согласно штатному расписанию, с учетом определенного вида деятельности, должности (профессии) работника (в соответствии с результатами СОУТ)	Бензол(КР) и его производные: (толуол(Р) (метилбензол), ксилол(Р) (диметилбензол), стирол (этилбензол) и прочие), гидроксibenзол(Р) (фенол) и его производные, крезол	1.37.1	1 раз в год
	Технические смеси углеводородов: нефти, бензины(Р), коксы(Ф), керосины, уайт-спирит(Р), мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы(К), пеки(К), возгоны каменноугольных смол и пеков(К), масла минеральные(К), (кроме высокоочищенных белых медицинских, пищевых, косметических и белых технических масел), сланцевые смолы(АК) и масла(АК), скипидар(А), бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан(К), газы шинного производства(К), вулканизационные(К)	1.50	1 раз в 2 года
	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца(Р), цинка(А), хрома (VI)(К), хрома (Ш)(А), бериллия(РКА), никеля(К), хром трифторида(А)), газы, обладающие остронаправленным действием на организм(О)	3.1.7	1 раз в 2 года
	Ионизирующие излучения(К), радиоактивные вещества(К)	4.1	1 раз в год
	Неионизирующие излучения	4.2	1 раз в 2 года
	Локальная вибрация	4.3.1	1 раз в 2 года
	Общая вибрация (транспортная, транспортно-технологическая, технологическая)	4.3.2	1 раз в 2 года
	Шум	4.4	1 раз в год
	Тяжесть трудового процесса Подъем, перемещение, удержание груза вручную Стереотипные рабочие движения Рабочее положение тела работника (длительное нахождение работника в положении "стоя", "сидя" без перерывов, "лежа", "на коленях", "на корточках", с наклоном или поворотом туловища, с поднятыми выше уровня плеч руками, с неудобным размещением ног, с невозможностью изменения взаимного положения различных частей тела относительно друг друга, длительное перемещение работника в пространстве) Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня	5.1	1 раз в год
	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	6.2	1 раз в год
	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	9	1 раз в 2 года
	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся 1 раз в 2 года (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе	15	1 раз в 2 года

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

	токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)		
	Управление наземными транспортными средствами	18.1	1 раз в 2 года
	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	23	1 раз в год
	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	25	1 раз в год

11.2 Во исполнение приказа Министерства Здравоохранения РФ от 20.05.2022 № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование», освидетельствование работника проводится с целью определения его пригодности по состоянию психического здоровья к осуществлению отдельных видов деятельности», согласно утвержденного списка профессий и должностей Университета, для которых обязательно прохождение психиатрического освидетельствования:

Наименование Профессии/должности	Вид деятельности, согласно Приложения № 2 к приказу МЗ РФ от 20.05.2022 № 342н	Основание
Учебно-производственный автотранспортный центр		
Водитель автомобиля	п.1 Деятельность, связанная с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств по профессиям и должностям согласно перечню работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств	*Постановление Правительства РФ от 29.12.2020 № 2349 «Об утверждении перечня работ, профессий, должностей, непосредственно связанных с управлением транспортными средствами или управлением движением транспортных средств»
Водитель погрузчика		
Машинист экскаватора		
Машинист автокрана		
Машинист автовышки и автогидроподъемника		
Тракторист		
Диспетчер		
Учебные подразделения ВО и СПО		
Ассистент	п.8 Педагогическая деятельность в организациях, осуществляющих образовательную деятельность	*Постановление Правительства РФ от 21.02.2022 № 225 «Об утверждении номенклатуры должностей педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, должностей руководителей образовательных организаций»
Декан факультета		
Директор института		
Доцент		
Заведующий кафедрой		
Профессор		
Преподаватель		
Старший преподаватель		
Мастер производственного обучения		
Методист, старший методист		

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
Руководитель физического воспитания Социальный педагог Педагог – организатор * другие должности		
Служба главного энергетика		
Главный энергетик Заместитель главного энергетика Начальник Ведущий инженер Инженер-энергетик Инженер-проектировщик Мастер Электромонтер по испытаниям и измерениям Электрослесарь дежурный Электрослесарь по ремонту оборудования Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Электромонтер по обслуживанию электроустановок Электромонтер по обслуживанию подстанций	п.11 Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок *	*Статья 3 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; ГОСТ 12.1.009-2017 «Международный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения», введенный в действие приказом Росстандарта от 07.11.2018 № 942-ст
УНПК «Инженерные системы»		
Начальник УНПК «Инженерные системы» Ведущий инженер Инженер по ремонту Инженер Слесарь-сантехник Электросварщик ручной сварки Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	п.12 Деятельность в сфере теплоснабжения, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы объектов теплоснабжения*	Часть 1 статьи 23.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
Инженер по автоматизации Слесарь по ремонту электрооборудования	п.11 Деятельность в сфере электроэнергетики, связанная с организацией и осуществлением монтажа, наладки, технического обслуживания, ремонта, управления режимом работы электроустановок	*Статья 3 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»; ГОСТ 12.1.009-2017 «Международный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения», введенный в действие приказом Росстандарта от 07.11.2018 № 942-ст
Режимно-секретный отдел		
Сотрудники отдела	п.10 Деятельность, связанная с работами с использованием сведений,	*В соответствии со ст.22 Закона РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

	составляющими государственную тайну	государственной тайне», п.28 Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан РФ к государственной тайне, утв. Постановлением Правительства РФ от 06.02.2010 г. № 63
--	-------------------------------------	---

12 Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для работника, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, с указанием точек (мест), в которых осуществляется отбор проб, и периодичность проведения лабораторных исследований

№ п/п	Место отбора проб, исследований, измерений	Исследуемый показатель (фактор)	Кратность отбора, исследований, измерений
Для рабочих мест, по результатам СОУТ класс условий труда признан 1; 2			
1	Рабочее место работника университета без ПЭВМ	- микроклимат; - освещенность	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; - освещенность; - микроклимат	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест
3	Рабочее место с копировально-множительной техникой	- освещенность; - электромагнитные поля; - аэроионный состав воздуха; - освещенность; - микроклимат	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест
5	Рабочее место водителя	- вибрация (общая, локальная); - анализ воздуха рабочей зоны (озон, СО, NO ² и др.) - шум	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест При несоответствии нормам ежегодно
6	Рабочее место слесаря	- шум; - вибрация общая и локальная; - освещенность; - микроклимат	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест При несоответствии нормам ежегодно
8	Рабочее место работника университета, связанное с применением химических веществ	- анализ воздуха рабочей зоны (используемые химические вещества); - микроклимат; - освещенность; - шум (при необходимости)	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест. При несоответствии нормам ежегодно
9	Рабочее место работника университета, связанное с эпизодической пайкой (сборка оборудования)	- анализ воздуха рабочей зоны (аэрозоль свинца) - микроклимат; - освещенность	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест При несоответствии нормам ежегодно
13	Рабочее место, связанное с использованием ВЧ, УВЧ, СВЧ аппаратуры	- плотность потока энергии ЭМП; - микроклимат; - освещенность	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест

ИРНТУ		Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»		Положение - 2024	
14	Рабочее место повара, кондитера	- микроклимат; - освещенность; - тепловое излучение	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
15	Рабочее место библиотекаря, архивариуса	- освещенность; - аэроионный состав воздуха; - микроклимат; - бумажная пыль (при необходимости)	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
16	Рабочее место уборщика помещений, уборщика служебных помещений, горничная	- анализ воздуха рабочей зоны; - микроклимат; - освещенность;	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
17	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию зданий, дворника	- температура воздуха на открытой территории в холодный период года	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
18	Рабочее место сторожа, вахтера	- микроклимат; - освещенность	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
19	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- микроклимат; - освещенность	Не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест		
Для рабочих мест, где по результатам СОУТ класс условий труда признан 3,1 (вредный); 3,2 (вредный)					
20	Рабочее место врача спортивной медицины; врача по спортивной медицине; медицинской сестры по физиотерапии; Врача физиотерапевта; Врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине (Центр медико-биологических исследований)	- микроклимат; - освещенность; - биологический фактор; - электромагнитные поля; - шум (ПЭВМ); - аэроионный состав воздуха	См. пункт 12.1 Положения		
21	Рабочее место переплетчик (Издательство учебной литературы и учебно-методических пособий)	- воздух рабочей зоны (при необходимости); - шум; - микроклимат; - освещенность	См. пункт 12.1 Положения		
22	Рабочее место маляра (Служба главного инженера, Филиал в г. Усолье-Сибирское)	- анализ воздуха рабочей зоны (растворители, краски, пигменты); - микроклимат; - освещенность	См. пункт 12.1 Положения		
23	Рабочее место облицовщик – плиточник (служба главного инженера)	- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; - шум; - вибрация; - тяжесть	См. пункт 12.1 Положения		
24	Рабочее место плотника (служба главного инженера; ; Филиал в г. Усолье-Сибирское)	- шум; - анализ воздуха рабочей зоны - микроклимат; - освещенность; - локальная вибрация	См. пункт 12.1 Положения		
25	Рабочее место слесаря по сборке	- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;	См. пункт 12.1 Положения		

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

	металлоконструкций (служба главного инженера)	- шум; - вибрация; - тяжесть	
26	Рабочее место столяра (служба главного инженера; Филиал в г.Усьолье-Сибирское)	- аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; - шум; - вибрация; - тяжесть	См. пункт 12.1 Положения
27	Рабочее место слесаря-сантехника б/разряда; 3; 5; 6 разрядов УНПК «Инженерные системы»	- анализ воздуха рабочей зоны (сероводород); - биологический фактор - шум; - вибрация	См. пункт 12.1 Положения
28	Рабочее место слесаря по ремонту электрооборудования УНПК «Инженерные системы»	- шум; - вибрация; - тяжесть	См. пункт 12.1 Положения
29	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования УНПК «Инженерные системы»	- шум; - вибрация; - тяжесть	См. пункт 12.1 Положения
30	Инженер 1 категории УНПК «Инженерные системы»	- тяжесть	См. пункт 12.1 Положения
31	Рабочее место электросварщика ручной сварки УНПК «Инженерные системы»	- шум; - тяжесть; - вибрация - комбинация веществ (Азота оксиды/ в пересчете на NO2/(азота окислы); Углерод оксид <*>(угарный газ; углерода окись)) - Азота оксиды/ в пересчете на NO2/(азота окислы); - Озон; - Углерод оксид <*>(угарный газ; углерода окись)	См. пункт 12.1 Положения
32	Машинист экскаватора Учебно-производственный автотранспортный центр	- вибрация (локальная)	См. пункт 12.1 Положения
33	Дезинфектор Отделение «Профилактической дезинфекции»	- тяжесть	См. пункт 12.1 Положения
34	Рабочее место работника университета, связанное с использованием ИИИ	- ионизирующее излучение; - микроклимат; - освещенность	См. пункт 12.1 Положения

12.1 Периодичность проведения замеров для различных факторов и видов работ:

№ п/п	Фактор производственной среды/ трудового процесса	Периодичность проведения замеров	Нормативное обоснование
1.	Химический фактор и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:		
	I класс	не реже 1 раза в 10 дней	п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

	максимально разовые концентрации	II класс	не реже 1 раза в месяц	
		III и IV классы	не реже 1 раза в квартал	
		при установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК	не реже 1 раза в год	
	среднесменные концентрации		не реже 1 раза в год	п. 4.3.2 ГОСТ 12.1.005
2.	Шум		не реже 1 раза в год	п. 3.3 ГОСТ 12.1.003
3.	Световая среда		не реже 1 раза в год	п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
4.	Вибрация		не реже 1 раза в год	пп. 3, 5 ГОСТ 12.1.012
5.	Микроклимат		не реже 1 раза в год	п. 2.7 СП 2.2.3670-20
6.	Тяжесть трудового процесса		не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест	426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
7.	Напряженность трудового процесса		не реже 1 раз в 5 лет при проведении специальной оценки условий труда рабочих мест	
8.	Биологический фактор		не реже 1 раза в год	п. 2.8 СП 2.2.3670-20

12.2 Контроль физических факторов проводится только в отношении факторов, которые не соответствуют гигиеническим нормативам, а также после реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

12.3 Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах может быть сокращена, но не реже чем 1 раз в год для химических факторов и АПФД (за исключением веществ остронаправленного действия), в случаях, если на них не отмечается в течение 3 лет и более, превышений гигиенических нормативов по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-профилактических мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднего уровня в данном муниципальном образовании, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия,

отсутствия обращений и жалоб граждан по результатам рассмотрения которых подтверждены доводы о неудовлетворительных условиях труда на предприятии.

12.4 Оценка обоснованности предложений по сокращению хозяйствующими субъектами периодичности производственного лабораторного контроля проводится федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в рамках проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

12.5 Периодичность лабораторного контроля физических факторов, подпадающих под критерии, установленные п. 2.7 СП 2.2.3670-20, в случае отсутствия установленных требований законодательства и национальных стандартов, принимается один раз в год.

12.6 В обязательном порядке лабораторные исследования и испытания на рабочих местах в рамках производственного контроля проводятся после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.

13 Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

13.1 Аварийные ситуации, создающие угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в том числе работников Университета:

- пожар в опасной близости от горючих материалов;
- пожар в производственных помещениях;
- отключение тепла в холодный период года более чем на 24 часа и (или) понижение температуры во всех помещениях ниже +18⁰ С;
- возникновение и распространение инфекционных заболеваний;
- непредвиденные ЧС: смерчи, ураганы, землетрясение, обвалы, обрушения.

13.2 Порядок сообщения о возникновении аварийной ситуации:

13.2.1 при разгерметизации трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем, неисправности в системе электроснабжения руководители структурных подразделений Университета организуют информирование специализированных служб, на территории которых произошла аварийная ситуация, сообщают об этом в департамент хозяйственной деятельности, при несчастном случае на производстве – в службу охраны труда;

13.2.2 при получении сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.), пищевом отравлении, отравлении химическими веществами, массовых инфекционных и соматических заболеваний среди работников Университета руководители структурных подразделений организуют информирование Территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) по городу Иркутск, а также службу охраны труда Университета.

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

14.1 Журнал регистрации вводного инструктажа по охране труда.

14.2 Журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.

14.3 Журнал учета присвоения группы 1 по электробезопасности неэлектротехническому персоналу.

ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
<p>14.4 Протоколы лабораторных исследований и испытаний, акты замеров, санитарно-эпидемиологические заключения.</p> <p>14.5 Программа производственного контроля (в соответствии с Приложением 1).</p> <p>14.6 Отчеты о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах.</p> <p>14.7 Перечень профессий, должностей и поименные списки работающих, подлежащих предварительному и периодическому медицинскому осмотру, заключительные акты по результатам медицинских осмотров, медицинские книжки (где такие требуются).</p> <p>14.8 Договоры (контракты) и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз мусора, стирка/химическая чистка СИЗ, дератизация, дезинфекция и пр.)</p> <p>14.9 Отчет о несчастных случаях, произошедших с работниками Университета (несчастных случаях на производстве), предоставляется ежегодно в Министерство науки и высшего образования РФ.</p>		

**Приложение 1 Форма программы производственного контроля
(обязательное)****УТВЕРЖДАЮ**Проректор (начальник управления)
(по подчиненности)_____
(подпись)_____
(Ф,И,О.)

«___» _____ 2024 г.

Программа производственного контроля

за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

(наименование подразделения)

Разработана на основании Положения о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ», утвержденного приказом ректора от «___» _____ 2024 г. № _____

I. Перечень основных нормативных документов, которые необходимы для контроля факторов производственной среды

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
2. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об охране окружающей среды"
3. Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 30.12.2020) "О специальной оценке условий труда"
4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»

6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"
7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

(дополнительно указываются ссылка на нормативные документы по виду выполняемых работ в структурном подразделении)

II. Перечень должностных лиц (работников), _____
(наименование структурного подразделения)

на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Функции по осуществлению производственного контроля	Данные об образовании	
				Наименование учебного заведения, год окончания	Специальность по диплому
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

III. Контролируемые мероприятия

№ п/п	Наименование фактора контроля	Наименование контролируемого параметра	Периодичность контроля, нормативный документ (СП, СанПиН, ГОСТ)	Ответственный за проведение мероприятия
1	2	3	4	5
1	Контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	Вентиляция		
		Санитарное содержание помещений		
		Дезинфекционные, дезинсекционные и дератизационные мероприятия		
2	Контроль за соблюдением санитарных норм в помещениях: <ul style="list-style-type: none"> • Требования к оборудованию аудиторий, кабинетов, компьютерных классов • Библиотека, архив; • Спортивные залы, раздевалки; • Помещение для тиражирования печатной продукции 			
3	Контроль за соблюдением санитарных норм водоснабжения, канализации			
4	Контроль за естественным и искусственным освещением			
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Контролируемые мероприятия, наименование контролируемого мероприятия прописываются с учетом вида деятельности структурного подразделения</i> 				

IV. Список профессий/должностей работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н в ФГБОУ ВО «ИРНТУ», утвержден приказом ректора от « ____ » _____ 2024 г. № _____

V. Проведение мероприятий

Наименование мероприятия	Периодичность проведения	Привлекаемые подразделения и лица

VI. Перечень форм, учета и отчетности по радиационной безопасности

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

VII. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию сотрудников ИРНТУ, при возникновении которых осуществляется информирование их и пожарной части

№ п/п	Наименование аварийных ситуаций	Перечень оповещаемых лиц и организаций	Срок оповещения	Ответственные за оповещение
1	Отключение отопления		В течение 1 часа	
2	Отключение водоснабжения		В течение суток	
3	Отключение электроснабжения		В течение часа	
4	Пожар		Оперативно	

Инструкция по действиям руководителя, дежурного и ответственных лиц в подразделениях университета при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации (ЧС) природного и техногенного характера, кризисных ситуаций

- Управление Роспотребнадзора по Иркутской области по тел. **20-08-60**;
- Оперативный дежурный города, сотовая связь – **112**;
- Оперативный дежурный ФСБ – **34-16-36**;
- Дежурный отдела полиции № 1 МУ МВД России «Иркутское» - **41-11-64**;
- Директор департамента хозяйственной деятельности – **40-55-05**.

Разработчики программы: _____

СОГЛАСОВАНО

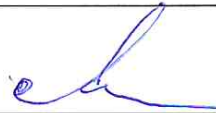
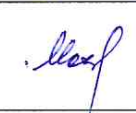


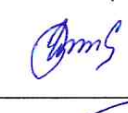
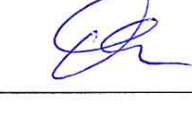

Руководитель службы охраны труда

Л.В. Ощепкова

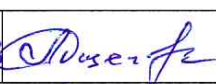
ИРНТУ	Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»	Положение - 2024
-------	---	------------------

Приложение 2 Лист согласования Положения о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»
(обязательное)

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Дата	Подпись
Советник ректора	Е.Г. Можаяева	05.02.24	
Начальник управления планирования, бухгалтерского учета и аудита	Н.Б. Максимова	01.02.2024	
Начальник управления по социальной работе и дополнительному образованию	Б.Б. Пономарев	29.01.2024	
Директор департамента хозяйственной деятельности	Л.М. Чеботнягин	08.02.2024	
Начальник управления по работе с персоналом и обучающимися	Т.Ю. Гуруленко	11.01.2024	
Руководитель юридической службы	О.Л. Пенизева	23.01.2024	
Начальник отдела мониторинга и менеджмента качества	О.С. Артемова	08.02.2024	

РАЗРАБОТАНО:

Руководитель службы охраны труда	Л.В. Ощепкова	26.12.2023	
----------------------------------	---------------	------------	---

Положение о производственном контроле за условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания первичной профсоюзной организации работников ФГБОУ ВО ИРНТУ № 13 от « 27 » 12 2023 г.

МП

Председатель ПК  В.В. Пешков



**Приложение 3 Лист ознакомления с Положением о производственном контроле за
условиями труда и выполнением санитарно-противоэпидемических
(профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «ИРНТУ»
(обязательное)**

№	И.О. Фамилия	Должность	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				

