

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по общим вопросам  
Уральского федерального университета

  
П.В. Мезенцев

« 15 » 09 2021 г.



**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
СОБЛЮДЕНИЯ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ И ВЫПОЛНЕНИЯ САНИТАРНО-  
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ (ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ)  
МЕРОПРИЯТИЙ**

Юридический адрес: 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19

Фактический адрес: 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19

по состоянию на « 15 » 09 2021 г.

Екатеринбург  
2021

## 1. Паспортные данные юридического лица, индивидуального предпринимателя (или отдельного объекта)

1.	Наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя):	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
2.	Юридический адрес:	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
3.	Фактический адрес:	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
4.	Почтовый адрес:	620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19
5.	Адреса объектов:	<p>66:41:0704021:2 г. Екатеринбург, ул. Мира - Первомайской - С. Ковалевской – Малышева;</p> <p>66:25:1315001:7 г. Екатеринбург, пр.Ленина, д.13б / ул.Маршала Жукова, д.1;</p> <p>66:41:0301013:14 Свердловская область, п. Двуреченск, биостанция;</p> <p>66:41:0704038:5 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, /пер. Фонвизина / ул. Комсомольская / ул. Педагогическая;</p> <p>66:41:0704023:2 г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 127 а;</p> <p>66:41:0704023:6 г. Екатеринбург, ул. Малышева, дом 127 / Софьи Ковалевской, дом 2;</p> <p>66:41:0704023:5 г. Екатеринбург, ул. С. Ковалевской, дом 4, б, ба, ул. Малышева, д. 127/ С. Ковалевской, д. 2, ул. Комсомольская, д. 62;</p> <p>66:41:0704007:5577 г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 66;</p> <p>66:41:0704020:15 г. Екатеринбург, ул. Мира, дом 28;</p> <p>66:41:0401030:18 г. Екатеринбург, ул. Гоголя, дом 25;</p> <p>66:41:0401030:266 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, д. 32;</p> <p>66:41:0704034:5 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, Малышева, Комсомольская, пер. Фонвизина;</p> <p>66:41:0704034:240 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, ул. Малышева, ул. Комсомольская, пер. Фонвизина;</p> <p>66:41:0704035:2 г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 57, 59 литер Ж, 59-б литер З;</p> <p>66:41:0704035:3 г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 61;</p> <p>66:41:0704032:190 г. Екатеринбург, ул. Мира, 36а;</p> <p>66:41:0704037:10 г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 29;</p> <p>66:41:0701023:13 г. Екатеринбург, пр. Ленина, д. 51, ул. Тургенева, д. 4;</p> <p>66:41:0504012:8 г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, дом 37;</p> <p>66:41:0605001:2 г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, дом 36-а;</p> <p>66:58:2802001:1 г. Первоуральск севернее села Слобода;</p> <p>66:41:0702004:6 г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д. 30;</p> <p>66:41:0704011:2 г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 11а;</p> <p>66:41:0402006:15 г. Екатеринбург, в квартале улиц Степана Разина - Большакова-Чапаева-Фурманова;</p> <p>66:41:0601028:12 г. Екатеринбург, ул. Куйбышева / Белинского 48а/71а;</p> <p>66:41:0601037:6 г. Екатеринбург, ул. Народной воли, д. 64а;</p> <p>66:56:0402011:49 г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, д. 14а;</p> <p>66:56:0206005:64 г. Нижний Тагил, пр. Мира, 54;</p> <p>66:56:0205004:92 г. Нижний Тагил, ул. Красногвардейская, д. 59;</p> <p>66:35:0106005:1 г. Березовский, ул. Механизаторов, 38;</p>

		66:35:0106004:1 г. Березовский, ул. Механизаторов, 39; 66:62:0107010:9 г. Среднеуральск, ул. Бахтеева, д. 23; 66:15:1501024:19 г. Невьянск, сквер Демидова, 9; 66:41:0704037:2837 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, 16 66:41:0704037:25 г. Екатеринбург, ул. Малышева, д. 140 66:41:0704038:612 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 3 66:41:0704007:5303 г. Екатеринбург, пр-т Ленина, д. 66 66:41:0704038:613 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 5/пер. Фонвизина, д. 2 66:41:0000000:4552 г. Екатеринбург, пер. Фонвизина, д. 4 66:41:0704045:586 г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 66а 66:41:0704038:618 г. Екатеринбург, улица Комсомольская, строение 70 66:41:0704038:557 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 1-а 66:41:0704038:614 г. Екатеринбург, ул. Коминтерна, д. 11 66:41:0704023:14 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 127-а 66:41:0704023:15 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 127-а 66:41:0704034:357 г. Екатеринбург, Кировский район, ул. Малышева, д. 144/ул. Комсомольская, д. 66 66:41:0601054:87 г. Екатеринбург, ул. Большакова, 71 66:41:0601054:99 г. Екатеринбург, ул. Большакова, 77 66:41:0601054:56 г. Екатеринбург, ул. Большакова, 79 66:41:0000000:66564 г. Екатеринбург, ул. Розы Люксембург, дом 32 66:41:0110014:507 г. Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, 30 66:41:0402016:26 г. Екатеринбург, ул. Чапаева, 16-а 66:41:0504012:53 г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 37
6.	Телефон/факс, электронная почта:	Тел. +7(343)374-38-84, факс+7(343)375-97-78, e-mail: rector@urfu.ru
7.	ИНН/КПП	ИНН: 6660003190 КПП: 667001001
8.	ОКПО	02069208
9.	ОКТМО	65701000
10.	ОКОГУ	13240
11.	ОКВЭД	85.22
12.	Фамилия, имя, отчество руководителя	Кокшаров Виктор Анатольевич
13.	Численность работающих:	Численность работающих -7498, женщин –3941, подростков – нет
14.	Вид деятельности, работ, услуг	1. Образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования, основным и дополнительным общеобразовательным программам, дополнительным профессиональным программам, а также основным программам профессионального обучения; 2. Научная деятельность; 3. Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики. 4. Оказание платных образовательных услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации; 5. Выполнение научно-исследовательских работ сверх государственного задания; 6. Выполнение учебно-методических и научно-методических работ по специальностям и (или)

		<p>направлениям подготовки, по которым осуществляется обучение в Университете;</p> <p>7. Выполнение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, экспериментальных разработок, разработка технологий, а также опытное производство с учетом профиля подготовки кадров;</p> <p>8. Создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, оформление и реализация прав на результаты интеллектуальной деятельности, за исключением результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Российской Федерации;</p> <p>9. Выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, наукоемких технологий, а также лицензирование и отчуждение прав на них;</p> <p>10. Разработка макетов, дизайн-проектов товарных знаков, знаков обслуживания;</p> <p>11. Осуществление экспертной и оценочной деятельности, в том числе оказание услуг по экспертизе учебников, учебных пособий и иных учебных изданий, осуществление экспертизы научных и научно-образовательных проектов и программ;</p> <p>12. Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности;</p> <p>13. Осуществление экскурсионной и туристской деятельности;</p> <p>14. Оказание услуг связи, включая услуги в области информационно телекоммуникационных систем, телематических служб, услуг передачи данных, услуг местной телефонной связи; услуг по обеспечению доступа в Интернет по проектированию, разработке и поддержке сайтов Интернет, по разработке материалов для Интернет-вещания и видеоконференцсвязи, по мультимедиа поддержке информационных проектов;</p> <p>15. Приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания;</p> <p>16. Оказание транспортных услуг, а также экспедиционного обслуживания, оказание услуг по хранению грузов, перевозке населения и грузов собственным транспортом, прокату автомобилей;</p> <p>17. Предоставление услуг по перевозкам пассажиров и багажа по заказам и автомобильным транспортом;</p> <p>18. Предоставление услуг по перевозкам грузов автомобильным транспортом, грузоподъемность которого составляет свыше 2,5 тонн;</p> <p>19. Организация и эксплуатация автостоянок;</p> <p>20. Техническое обслуживание, ремонт, мойка автотранспортных средств;</p> <p>21. Предоставление услуг по хранению автотранспортных средств, эксплуатация автозаправочных станций, станций автосервиса, пунктов проката;</p> <p>22. Организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных</p>
--	--	---

	<p>юридических и физических лиц;</p> <p>23. Организация и постановка театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, демонстрация фильмов на собственных и арендованных сценических площадках;</p> <p>24. Деятельность концертных и театральных залов, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, а также деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий;</p> <p>25. Деятельность по созданию, распространению, исполнению и сохранению произведений музыкального и хореографического искусства;</p> <p>26. Деятельность творческих коллективов различных составов;</p> <p>27. Осуществление рекламной, редакционной, информационной и издательско-полиграфической деятельности (выпуск и реализация учебной, научной, справочной и другой литературы, научных изданий Университета, бланочной продукции); деятельность учредителя средства массовой информации; деятельность редакции средства массовой информации; деятельность издателя средства массовой информации;</p> <p>28. Предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися Университета;</p> <p>29. Осуществление деятельности музеев, включая услуги по экспонированию музейных ценностей и охрану исторических мест и зданий;</p> <p>30. Организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы территории Российской Федерации;</p> <p>31. Реализация имущества или имущественных прав, созданных или приобретенных за счет средств, полученных от приносящей доходы деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности;</p> <p>32. Признание образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p> <p>33. Инновационная деятельность, тиражирование и внедрение, в том числе научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских предложений;</p> <p>34. Деятельность по изготовлению, реализации экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей;</p> <p>35. Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа, оказание бытовых услуг населению; услуг по содержанию и ремонту жилых помещений;</p> <p>36. Осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, проведение работ в области испытаний с целью декларирования и сертификации, экологического мониторинга объектов окружающей среды, экологической экспертизы и паспортизации, оказание услуг и выполнение</p>
--	---

		<p>работ природоохранного значения;</p> <p>37. Проведение испытаний, обслуживания и ремонта приборов, оборудования и иной техники;</p> <p>38. Выполнение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, и иной информации ограниченного распространения, проведение мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны и иной информации ограниченного распространения в части технической защиты информации, в том числе в области шифрования (криптографии) информации, в части противодействия иностранным техническим разведкам, создания средств защиты информации;</p> <p>39. Передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей, проектирование и производство общестроительных работ, включая прокладку местных трубопроводов, линий связи и линий электропередачи, включая взаимосвязанные вспомогательные работы, прокладка структурированных кабельных сетей зданий и сооружений, получение (покупка) электрической энергии с оптового рынка электрической энергии (мощности);</p> <p>40. Производство и отпуск пара и горячей воды (тепловой энергии), включая передачу и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), деятельность по подключению к системе коммунальной инфраструктуры (тепловым сетям), проектирование и производство общестроительных работ по прокладке местных трубопроводов, включая взаимосвязанные вспомогательные работы, линий связи, линий электропередачи, структурированных кабельных сетей зданий и сооружений;</p> <p>41. Деятельность по обеспечению работоспособности электрических и тепловых сетей;</p> <p>42. Управление недвижимым имуществом, сдача в аренду недвижимого имущества, сдача в аренду движимого имущества, включая особо ценное движимое имущество; передача в безвозмездное пользование недвижимого имущества; возмещение коммунальных и эксплуатационных услуг арендаторами, оказание услуг по размещению оборудования;</p> <p>43. Осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности Университета, организация и проведение международных мероприятий;</p> <p>44. Деятельность по реставрации объектов культурного наследия;</p> <p>45. Предоставление услуг в области архитектуры и инженерных изысканий;</p> <p>46. Выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, производство строительных, ремонтно-строительных,</p>
--	--	---

		<p>строительно-монтажных, реставрационных работ на жилищных, социально- бытовых объектах, включая проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, подготовку строительных участков, монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций, устройство покрытий зданий и сооружений, монтаж строительных лесов и подмостей, производство отделочных и завершающих работ в зданиях и сооружениях; производство электромонтажных работ; монтаж инженерного оборудования зданий; производство изоляционных, санитарно-технических, штукатурных, столярных и плотничных, малярных и стекольных работ, устройство покрытий полов и облицовки стен; проектирование и строительство зданий и сооружений, выполнение функций заказчика-застройщика;</p> <p>47. Производство конструкций, металлических изделий и иных строительных материалов;</p> <p>48. Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья;</p> <p>49. Оказание медицинских услуг, в том числе деятельность лечебных учреждений как широкого профиля, так и специализированных; оказание доврачебной, амбулаторно-поликлинической (в том числе первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи), стационарной (в том числе первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи), высокотехнологичной, санаторно-курортной медицинской помощи;</p> <p>50. Выполнение работ с архивными документами;</p> <p>51. Оказание консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в установленной сфере деятельности;</p> <p>52. Исследования в области маркетинга и менеджмента;</p> <p>53. Оказание информационных услуг, в том числе справочно-библиографических, методических (методологических);</p> <p>54. Экспертная и оценочная деятельность;</p> <p>55. Выполнение копировальных и множительных работ, в том числе тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов;</p> <p>56. Производство и разработка, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт оборудования;</p> <p>57. Прокат, тиражирование, публичная демонстрация и реализация кинопродукции, видеопродукции, аудиопродукции, аудиовизуальной, визуальной продукции, в том числе рекламных и презентационных роликов;</p> <p>58. Санаторно-курортная деятельность;</p> <p>59. Оказание юридических услуг, в том числе проведение экспертиз и консультирование;</p> <p>60. Оказание посреднических услуг;</p> <p>61. Оказание услуг делопроизводства, в том числе кадрового;</p>
--	--	--

		<p>62. Реализация услуг и продукции, изготовленной обучающимися и работниками Университета;</p> <p>63. Выполнение инженерно-геологических и геолого-геофизических работ;</p> <p>64. Выполнение работ, относящихся к географической, картографической и землеустроительной деятельности, включая проведение акустического, сейсмического, электромагнитного, экологического, радиационного, космического мониторинга, индивидуальной дозиметрии;</p> <p>65. Проектирование, производство, реализация, монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт продукции научного, производственного, технического, учебного и бытового назначения, в том числе медицинской техники, включая хирургическое оборудование и ортопедические приспособления, аппаратуры и систем контроля противоаварийной защиты и сигнализации, котлов, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных сооружений, генераторов и трансформаторов, электрической распределительной и регулирующей аппаратуры, приборов и инструментов для измерений, контроля, испытаний, навигации, управления и прочих целей, централизованных систем питьевого водоснабжения и систем водоотведения городских и других поселений;</p> <p>66. Производство, переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции, продукции цветоводства, садоводства, лесоводства;</p> <p>67. Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности, экспертизы проектов конструкций, технологий, зданий, сооружений, промышленных и экспериментальных установок, территорий, водных и иных пространств и других видов работ и объектов, идентификационной экспертизы для целей экспортного контроля; проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе на объектах химической, горнорудной, металлургической, нефтяной и газовой промышленности; магистрального трубопроводного транспорта, объектах котлонадзора; объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности;</p> <p>68. Оптовая и розничная торговля (за исключением оптовой торговли товарами, свободный оборот которых ограничен в соответствии с федеральными законами);</p> <p>69. Производство мелкосерийной научно-технической продукции, оборудования;</p> <p>70. Выполнение работ по обслуживанию и текущему (капитальному) ремонту инженерных сетей и систем, систем связи, сигнализации и видеонаблюдения, выполнение пусконаладочных работ;</p> <p>71. Реализация услуг, работ и продукции, произведенных структурными подразделениями Университета;</p> <p>72. производство медицинской диагностической и терапевтической аппаратуры, хирургического оборудования, медицинского инструмента, ортопедических приспособлений и их составных частей; производство аппаратуры, основанной на использовании</p>
--	--	--



		<p>рентгеновского, альфа-, бета- и гамма - излучений;</p> <p>73. Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования и аппаратуры;</p> <p>74. Приобретение, производство и реализация запасных частей к автомобилям, вулканизация шин;</p> <p>75. Организация детских оздоровительных лагерей, спортивно- оздоровительных комплексов, баз отдыха, пансионатов, домов отдыха на базе учебно-оздоровительных комплексов, переданных в оперативное управление Университета; оказание оздоровительных услуг, включая реализацию путевок;</p> <p>76. Организация деятельности молодежных туристических лагерей и горных туристических баз, включая реализацию путевок;</p> <p>77. Оказание услуг по индивидуальной дозиметрии и радиационному мониторингу окружающей среды, выполнение работ с использованием радиоактивных материалов и генерирующих источников излучения;</p> <p>78. Эксплуатация радиационных источников;</p> <p>79. Выполнение работ по обслуживанию и текущему ремонту средств защиты информации, в том числе шифровальных средств, не связанных с обработкой сведений, составляющих государственную тайну: контроль защищенности информации ограниченного доступа; аттестация средств и систем на соответствие требованиям по защите информации; деятельность по использованию технических средств, предназначенных для выявления электронных устройств, служащих для негласного получения информации;</p> <p>80. Долевое участие в деятельности других юридических лиц;</p> <p>81. Создание, производство, использование, реализация и техническое обслуживание наукоемкой продукции;</p> <p>82. Реализация космических снимков, предоставление услуг пользования геопорталом;</p> <p>83. Деятельность по использованию ядерной энергии, в том числе работа с ядерными материалами, радиоактивными изотопами;</p> <p>84. Работа по физической защите ядерных и радиационно-опасных объектов;</p> <p>85. Создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров;</p> <p>86. Организация и проведение мастер-классов с ведущими мастерами сцены и деятелями искусств;</p> <p>87. Оказание экспортно-импортных услуг;</p> <p>88. Оказание услуг по содержанию обучающихся и воспитанников в школах-интернатах и детском саду, осваивающих образовательные программы соответственно общего и дошкольного образования; услуги по присмотру и уходу за детьми;</p> <p>89. Организация проведения государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку;</p>
--	--	--

		<p>90. Археологическая деятельность;</p> <p>91. Разработка нормативной, проектной и эксплуатационной документации в области геологии, горного дела, подземного строительства, металлургии, экологии, экологического контроля, безопасности производства работ, защиты информации, химии и химических технологий, радиокommunikаций, автоматизации систем управления;</p> <p>92. Проведение исследований и экспериментов с применением космической техники в части мониторинга околоземного пространства оптическими средствами;</p> <p>93. Оказание инжиниринговых услуг;</p> <p>94. Осуществлении деятельности по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивированию наркосодержащих растений, подлежащих контролю в Российской Федерации, внесенных в список I, II, III и IV перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров: приобретение, хранение и использование их в научной и экспертной деятельности;</p> <p>95. Проведение независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля.</p>
15.	Наименование лаборатории	Лаборатория промышленной экологии. Свидетельство удостоверяющее наличие в лаборатории условий, необходимых для выполнения испытаний (измерений), соответствующих требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» в закреплённой за лабораторией области деятельности, № 1021, выдано 10.12.2018 г., действительно до 10.12.2021 г.
16.	<b>Наличие санитарно-эпидемиологических заключений (№, дата, кем выдано) на:</b>	
16.1	Отвод земельного участка (размещение), проектная документация	Участки предоставлены на праве постоянного (бессрочного) пользования.
16.2	Сертифицируемые виды деятельности	–
16.3	Технологические процессы, подлежащие санитарно-эпидемиологической экспертизе	–
16.4	Источники ионизирующего излучения	Открытые, закрытые и генерирующие источники ионизирующего излучения
16.5	Деятельность в области использования ионизирующего излучения	<p>Санитарно-эпидемиологическое заключение выдано территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека:</p> <p>66.01.32.000.М.002375.09.18 от 05.09.2018  66.01.32.000.М.002620.10.18 от 22.10.2018  66.01.32.000.М.001371.08.17 от 22.08.2017  66.01.32.000.М.000055.01.18 от 16.01.2018  66.01.32.000.М.001445.09.17 от 01.09.2017  66.01.32.000.М.001699.05.19 от 28.05.2019  66.01.32.000.М.002623.10.18 от 22.10.2018  66.01.32.000.М.002772.11.18 от 16.11.2018  66.01.32.000.М.000371.03.16 от 11.03.2016  66.01.32.000.М.000049.05.16 от 20.05.2016</p>

		66.01.32.000.М.002172.08.18 от 02.08.2018 66.01.32.000.М.000192.02.21 от 24.02.2021 66.01.32.000.М.002375.09.19 от 02.09.2019 66.01.32.000.М.002273.10.20 от 19.10.2020 66.01.32.000.М.002710.11.19 от 05.11.2019 66.01.32.000.М.002423.11.20 от 23.11.2020
17.	Порядок, условия и способы сбора, использования, обезвреживания, транспортировки, хранения и захоронения отходов производства и потребления	В соответствии со схемой организации сбора и удаления образующихся твердых бытовых и промышленных отходов
18.	Наличие документов (разрешений) по предельно-допустимым выбросам в атмосферный воздух	Разрешение №86 на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от 9.04.2018 г. на площадке Экспериментально-производственного комбината УрФУ по адресу: г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской,4.
19.	Наличие документов (разрешений) по сточным водам	Коммунальные стоки сбрасываются в существующую канализационную сеть предприятия по договору с МУП «Водоканал». Сброс на рельеф и водные объекты не осуществляется
20.	Санитарно-защитная зона	Санитарно-Эпидемиологическое заключение № 66.01.31.000.Т. 000373.02.19 от 18.02.2019 г. Экспериментально-производственного комбината УрФУ по адресу: г. Екатеринбург, ул. С.Ковалевской,4.
21.	Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ	По договору со специализированными организациями
22.	Источники ФПС и ФТП	Указаны в Программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды и трудового процесса (Приложение).
23.	Программы, методики и режимы обучения	Гигиеническое обучение персонала производится в соответствии с утвержденным графиком

## 2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью\*.

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

№ п/п	Наименование документа
<b>1</b>	<b>Федеральные законы</b>
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
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 «О теплоснабжении» от 27.07.2010 №190-ФЗ
1.7	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ
1.8	Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ
1.9	Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ
1.10	Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ
1.11	Федеральный закон РФ «О водоснабжении и водоотведении» от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ
1.12	Федеральный закон РФ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней» от 17.09.1998 г. № 157-ФЗ
1.13	Федеральный Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 г. № 116-ФЗ
1.14	Федеральный закон РФ «О специальной оценке условий труда» от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ
1.15	Федеральный Закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ
1.16	Федеральный закон РФ от 23.02.2013 N 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»
1.17	Федеральный закон РФ от 02.01.2000 г. №29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»
1.18	Федеральный закон РФ от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
1.19	Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»
1.20	Федеральный закон РФ от 31.07.2020г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (утвержден Постановлением Правительства РФ №1969 от 30.11.2020 г.)
1.21	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
1.22	Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
<b>2</b>	<b>Санитарные правила</b>
2.1	СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)
2.2	СП 2.1.7.1386-03. Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления
2.3	СП 2.6.1.3164-14. Обеспечение радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии
2.4	СП 52.13330.2016. Естественное и искусственное освещение
2.5	СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"
2.6	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 или оказание услуг»
2.7	СП 2.3.6.3668-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию»

2.8	СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
<b>3.</b>	<b>ГОСТы</b>
3.1	ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
3.2	ГОСТ 12.1.014-84. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками.
3.3	ГОСТ Р 50571.28-2006 (МЭК 60364-7-710:2002). Электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений
3.4	ГОСТ 12.1.004-91. ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования
3.5	ГОСТ 2761-84. Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора
3.6	ГОСТ Р 22.6.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения
3.7	ГОСТ 31861-2012. Вода. Общие требования к отбору проб
3.8	ГОСТ 12.1.045-84. Электростатические поля. ПДУ на рабочих местах и требования к проведению контроля
3.9	ГОСТ 30494-2011. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях
3.10	ГОСТ 26824-2018. Здания и сооружения. Методы измерения яркости
3.11	ГОСТ 12.1.036-81. Шум. Допустимые уровни в жилых и общественных зданиях
3.12	ГОСТ 12.1.003-2014. Шум. Общие требования безопасности
3.13	ГОСТ Р ИСО 9612-2016. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
3.14	ГОСТ 12.1.012-2004. Вибрационная безопасность. Общие требования.
3.15	Вибрация. Воздействие вибрации на человека. Средства измерений.
3.16	ГОСТ 31191.1-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Общие требования
3.17	ГОСТ 31191.2-2004. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека. Вибрация внутри зданий.
3.18	ГОСТ 31191.4-2006. Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека
3.19	ГОСТ 31192.1-2004. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1.
3.20	ГОСТ 31192.2-2005. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2.
3.21	ГОСТ 31319-2006. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка её воздействия на человека.
3.22	ГОСТ Р 50949-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Методы измерений и оценки эргономических параметров и параметров безопасности.
3.23	ГОСТ 24940-2016. Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
3.24	ГОСТ 33393-2015. Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности
3.25	ГОСТ Р 50948-2001. Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности
3.26	ГОСТ Р 50923-96. Дисплеи. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования к производственной среде. Методы измерения.
3.27	ГОСТ Р 54096-2010. Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Взаимосвязь требований Федерального классификационного каталога отходов и Общероссийского классификатора продукции
3.28	ГОСТ Р 51705.1-2001 Системы качества. Управление качеством пищевых продуктов на основе принципов ХАССП. Общие требования
3.29	ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»
3.30	ГОСТ 12.1.002-84. ССБТ. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах
3.31	ГОСТ 23337-2014. Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий
<b>4.</b>	<b>Санитарные правила и нормы</b>
4.1	СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
4.2	СанПиН 2.1.4.1110-02. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого водоснабжения
4.3	СанПиН 2.6.1.2800-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения
4.4	СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»
4.5	СанПиН 2.1.3684-21 «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»
4.6	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
4.7	СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»
<b>5.</b>	<b>Методические указания, рекомендации</b>
5.1	МУ № 4945-88. Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы)
5.2	МУК 4.1.2468-09. Измерение массовых концентраций пыли в воздухе рабочей зоны предприятий горнорудной и нерудной промышленности
5.3	МУ № 4916-88. Методические указания по фотометрическому измерению концентраций синтетических моющих средств..
5.4	МУ № 3911-85. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
5.5	МУ 2.2.4.706-98/ МУ ОТ РМ 01-98. Оценка освещения рабочих мест
5.6	МУ № 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах
5.7	МУК 4.3.2194-07 Методы контроля. Физические факторы. Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях
5.8	МУК 4.3.3221-14 Методы контроля. Физические факторы. Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях
5.9	МУК 4.3.2756-10 Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
5.10	МУК 4.3.2491-09 Методы контроля. Физические факторы. Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях
5.11	МУ 3.1.1.2957-11 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика ротавирусной инфекции»
5.12	МУ 3.1.1.2969-11 «Профилактика инфекционных болезней. Кишечные инфекции. Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика норовирусной инфекции»
5.13	МР 2.2.7.2129-06. Режимы труда и отдыха работающих в холодное время на открытой территории или в неотапливаемых помещениях
5.14	МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции»
5.15	МР 2.3.6.0233-21 “Методические рекомендации к организации общественного питания населения”
<b>6.</b>	<b>Руководства, инструкции</b>
6.1	Р 2.2.2006-05. «Руководство по гигиенической оценке, факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»
<b>7.</b>	<b>Приказы, постановления</b>
7.1	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
7.2	Постановление главного государственного санитарного врача по Свердловской области «Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки» от 29.08.96 г. № 01/1-189
7.3	Постановление Главного государственного санитарного врача РФ «О профилактике острых кишечных инфекций» от 19 марта 2010 г. № 21
7.4	Приказ Министерства здравоохранения РФ «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» от 21.03.2014 г. № 125 н
7.5	Постановление правительства РФ «Об утверждении перечня работ, выполнение которых связано с высоким риском заболевания инфекционными болезнями и требует обязательного проведения профилактических прививок» от 15 июля 1999 года № 825
7.6	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»
7.7	Постановление от 31 декабря 2020 г. N 2463 «Об утверждении правил продажи товаров по договору розничной купли-продажи, перечня товаров длительного пользования, на

	которые не распространяется требование потребителя о безвозмездном предоставлении ему товара, обладающего этими же основными потребительскими свойствами, на период ремонта или замены такого товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену, а также о внесении изменений в некоторые акты правительства российской федерации»
7.8	Постановление Правительства РФ №1515 от 21.09.2020 г. «Правила оказания услуг общественного питания».
7.9	Постановление Правительства РФ от 01.06.2021 N 852 «О лицензировании медицинской деятельности (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково") и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»
<b>8.</b>	<b>Технические регламенты</b>
8.1	Федеральный закон РФ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ
8.2	Федеральный закон РФ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
8.3	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (ТР ТС - 005 - 2011)
8.4	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков" (ТР ТС - 007 - 2011)
8.5	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС - 008 - 2011)
8.6	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС - 010 - 2011)
8.7	Технический регламент Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС - 011 - 2011)
8.8	Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту" (ТР ТС - 013 - 2011)
8.9	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС - 019 - 2011)
8.10	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС - 021 - 2011)
8.11	Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС - 022 - 2011)
8.12	Технический регламент Таможенного союза "На соковую продукцию из фруктов и овощей" (ТР ТС - 023 - 2011)
8.13	Технический регламент Таможенного союза "На масложировую продукцию" (ТР ТС - 024 - 2011)
8.14	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС - 033 - 2013)
8.15	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС - 034 - 2013)
8.16	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016)
8.17	Технический регламент Таможенного союза "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств" (ТР ТС - 029 - 2012)
8.18	Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)
8.19	Технический регламент Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС - 030 - 2012)
8.20	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции" (ТР ТС - 025 - 2012)
8.21	Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

### 3. Перечень должностных лиц (работников), ответственных за организацию и осуществление производственного контроля

№ п/п	Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией	Ф.И.О. Занимаемая должность		Срок исполнения	Документ, в котором фиксируется результат ПК (журнал, акт, протокол)	Место хранения документа (журнала, акта, протокола)
		ответственный за исполнение	контроль за исполнением			
1.	Организация производственного контроля за физическими и химическими факторами производственной среды и трудового процесса, работ и услуг в соответствии с действующими нормативными документами.	Пранчук С.В., заведующий лабораторией промышленной экологии	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	1 раз в год	Протокол	Лаборатория промышленной экологии
2.	Исследование эффективности работы вентиляции, кондиционирования воздуха (наладка производится спец. организациями).	Дубовик К.Л., главный механик	Фомин Е.В., главный инженер	1 раз в год	Протокол	Отдел главного механика
3.	Контроль за наличием действующих санитарных правил, их изменений и дополнений, а также разработка и реализация мер по их внедрению.	Порошина Н.В., начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Внесение изменений в локальные нормативные акты	Место хранения определяется в зависимости от уровня нормативного локального акта
4.	Контроль за своевременным прохождением работниками медицинских и флюорографических осмотров.	Лоевский Д.О., заместитель первого проректора	Бугров Д.В., первый проректор	Постоянно	Акт	Управления по социальной работе



5.	Контроль за своевременной вакцинацией работников против инфекционных заболеваний, контроль за наличием сертификатов профилактических прививок у сотрудников.	Найденова Т.О., главный врач Медико- санитарной части	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Отметка в прививочном сертификате	Медико- санитарная часть
6.	Контроль за проведением генеральных уборок.	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Акт	Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта
7.	Контроль за соблюдением нормативов ПДВ на источниках выбросов предприятия.	Тимошина М.Н., начальник участка, природоохранной деятельности	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Согласно графику	Акт	Участок природоохранной деятельности
8.	Контроль за санитарно-техническим состоянием производственных, вспомогательных, складских и бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки, соответствие проектной документации.	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Акт	Отдел охраны труда
9.	Контроль за исправностью технологического оборудования и аппаратуры.	Руководители структурных подразделений	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно		Место хранения определяется в зависимости от уровня нормативного акта

10	Ведение учёта аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемическому благополучию населения.	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Журнал	Отдел охраны труда
11	Контроль за соблюдением правил сбора и удаления бытовых и специальных отходов, санитарным состоянием территории.	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта, Рябухина В.Г., начальник участка радиационной безопасности, Порошина Н.В., начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Акт	Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта, Участок радиационной безопасности, Отдел санитарно-эпидемиологического благополучия
12	Контроль за применением спецодежды и средств индивидуальной защиты.	Руководители структурных подразделений	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Акт	Структурные подразделения
13	Контроль за наличием санитарно-эпидемиологических заключений на спецодежду и средства индивидуальной защиты.	Алешина Н.А., начальник отдела материально-технического обеспечения	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Сертификаты соответствия (приложения к ним)	Структурные подразделения
14	Обеспечение стирки (чистки) спецодежды и средства индивидуальной	Руководители структурных подразделений	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Договоры	Управление бухгалтерского учета и финансового контроля

	защиты.					
15	Контроль за наличием санитарно-эпидемиологических заключений на используемое сырье, комплектующие, оборудование и инструменты.	Порошина Н.В., начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Постоянно	Договоры	Отдел санитарно-эпидемиологического благополучия
16	Выполнение графика чистки светильников, а также своевременная замена ламп и осветительных приборов.	Комаров А.Н., главный энергетик	Фомин Е.В., главный инженер	Согласно графику	График	Отдел главного энергетика
17	Организация и проведение работ по дезинсекции и дератизации помещений.	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта,	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Согласно графику	График	Управление эксплуатации имущественного комплекса и транспорта
18	Предоставление отчётной документации в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Мезенцев П.В., проректор по общим вопросам	1 раз в квартал	Согласно утвержденных форм	Место хранения определяется в зависимости от уровня нормативного локального акта
19	Контроль за своевременным внесением изменений в Программу производственного контроля и согласованием с ТОУ Роспотребнадзора.	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	Мезенцев П.В., проректор по общим вопросам	1 раз в год	Исходя из требований нормативно-правовых актов	Место хранения определяется в зависимости от уровня нормативного локального акта

**Сведения о должностных лицах**

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность, наименование структурного подразделения	Функции по осуществлению производственного контроля в соответствии с должностной инструкцией	Данные об образовании		Данные о повышении квалификации (для декретированных контингентов о профессиональной гигиенической подготовке и аттестации)	
				наименование учебного заведения, год окончания	специальность по диплому	наименование учебного заведения, год окончания	наименование цикла
1	Пранчук Светлана Владимировна	Заведующий лабораторией, Лаборатория промышленной экологии	См. таблицу в разделе 3	Уральский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, 1991 г.	Химическая технология топлива и углеродных материалов	«Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге», 2017	Измерение и оценка физических факторов производственной среды и трудового процесса
						НЧОУ ДПО «Охрана труда и безопасность», 2019	Охрана труда
						НОУ ОТБ Охрана труда и безопасность, 2013	Приборы контроля. Методы измерения шума, вибрации и других физических и химических факторов производственной окружающей среды и трудового процесса. Гигиеническая оценка
						ФГАОУ ВПО УрФУ им. Б.Н. Ельцина, 2014	Совершенствование профессионального мастерства работников федерального университета
						ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», 2015	Обеспечение и подтверждение (путем аккредитации) компетентности испытательных лабораторий
						ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», 2016	Система менеджмента испытательной лаборатории (с учетом требований стандартов ИСО/МЭК 17025, ИСО/МЭК 17011 и ИСО 9001)
2	Дубовик Константин Леонидович	Главный механик		Уральский государственный технический университет, 1997 г.	Теплогазоснабжение и вентиляция	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 2019 г.	Экономика и менеджмент в сфере образования. Современные подходы.

3	Порошина Наталья Витальевна	Начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия		Уральская государственная медицинская академия, 2002 г.	Медико-профилактическое дело	Уральская государственная медицинская академия	Интернатура, гигиена, санитария, эпидемиология		
						ГОУ ВПО "Уральская государственная медицинская академия"	Гигиена питания		
4	Никитенко Татьяна Алексеевна	Заместитель начальника управления по социальной работе		Уральский государственный технический университет-УПИ, 1997 г.	Химическая технология неметаллических тугоплавких и силикатных материалов	Уральский государственный технический университет-УПИ, 2001 г.	Экономика и управление на предприятии		
						НОУ ВПО «Санкт-Петербургская юридическая академия», 2014 г.	Детский оздоровительный отдых в современных условиях: организационные и юридические аспекты		
						ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет-УПИ», 2004 г.	Менеджмент организации	УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2014 г.	Программа повышения квалификации сотрудников УрФУ «Работа в СЭД (на базе системы DIRECTUM)»
								НОУ «Урало-Сибирский центр развития персонала "Фабрика управляющих проектами», г.Екатеринбург, 2015 г.	Стажировка «Управление проектами»
								Южный федеральный университет, 2016 г.	II Международный образовательный форум "Инклюзивное образование: проблемы и перспективы"
								Межотраслевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров, 2016 г.	Особенности обучения и практика инклюзивного высшего образования студентов с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья
								Учебный центр ООО «Астрон», 2016 г.	Обеспечение доступности объектов и услуг в сфере образования для инвалидов и других маломобильных групп населения. Основы социально-психологической компетентности при сопровождении и оказании помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья

5	Найденова Татьяна Олеговна	Главный врач Медико- санитарной части		Уральский государственный медицинский институт, 1994 г.	Лечебное дело	Уральская государственная медицинская академия, 2001 г.	Педагогика, психология образования
						ГОУ ДПО «Уралмедсоцэкономпроблем» 2008 г.	Организация здравоохранения и общественное здоровье
						ГОУ ДПО «Уралмедсоцэкономпроблем», 2009 г.	Организация здравоохранения и общественное здоровье. Экспертиза качества медицинской помощи в системе ОМС
						ГОУ ДПО «Уралмедсоцэкономпроблем», 2010 г.	Организация здравоохранения и общественное здоровье
						ГБОУ ДПО «НПЦ"Уралмедсоцэкономпробле м», 2014 г.	Организация здравоохранения и общественное здоровье. Экспертиза качества медицинской помощи в системе ОМС
						ГБОУ ДПО «НПЦ Уралмедсоцэкономпроблем», 2014 г.	Контроль качества медицинской помощи. Вопросы экспертизы временной нетрудоспособности.
						ГБОУДПО «НПЦ"Уралмедсоцэкономпробле м», 2019 г.	Организация здравоохранения и общественное здоровье
6	Кузьмин Валентин Васильевич	Начальник управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта		ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет- УПИ», 2007	Автомобиле- тракторостроение и	ФГОУ СПО "Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж"	Организация перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ
						УМЦ ГОЧС Свердловской области	программа подготовки должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
				Уральский колледж экономики и права	Правоведение	ГОУ ВПО " Уральский государственный технический университет-УПИ"	Экономика и управление предприятием
						НП ДПО ЦПК «Русская Школа Управления»	Современные технологии управления развитием организации

						Уральский межрегиональный филиал федерального ГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда" Минтруда и соцзащиты РФ	Охрана труда
7	Тимошина Марина Николаевна	Начальник участка, природоохранной деятельности		Уральский Ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С.М. Кирова, 1982 г.	Химическая технология топлива и углеродных материалов		
8	Шипов Виктор Александрович	Начальник Отдела охраны труда		Свердловское высшее военно-политическое танко-артиллерийское училище, 1978 г.	Военно-политическая артиллерийская	ВНИИ охраны и экономики труда, 2013 г.	Охрана труда
				Военно-политическая академия им.В.И.Ленина, 1990	Военно-педагогическая общественных наук	УрМФ ФГБУ "ВНИИ охраны и экономики труда" Минтруда России, 2015	Охрана труда
9	Фомин Евгений Валентинович	Главный инженер		Уральский государственный технический университет, 2000 г.	Менеджмент	ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2014 г.	Управление персоналом образовательной организации
						ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2014 г.	Менеджмент в образовании. Современные подходы
						ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2015 г.	Управление проектами
						Уральский межрегиональный сертификационный центр 2016 г.	Система менеджмента качества. Управление рисками в соответствии с международными стандартами ISO сер

						Международная Академия Управления и технологии, 2014	Государственное нормативно-правовое регулирование, градостроительное зонирование, планировка территорий и организация строительства университетских кампусов в Германии и Нидерландах
10	Рябухина Виктория Геннадьевна	Начальник участка радиационной безопасности		ФГАОУ ВПО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", 2014 г.	Инноватика	АНО ДПО «Техническая академия Росатома», 2019 г.	Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующего излучения (в том числе генерирующих ИИИ)
				ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2016 г.	Химическая технология		
11	Алешина Наталья Александровна	Начальник отдела материально-технического обеспечения		Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова, 2003 г.	Финансы и кредит	Международная Академия менеджмента и технологий, 2014 г.	Государственное нормативно-правовое регулирование, градостроительное зонирование, планировка территорий и организация строительства университетских кампусов в Германии и Нидерландах
						ФГБОУ ВПО "Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ", 2014 г.	Управление государственными и муниципальными закупками
						АНО ДПО "ИПК РБС" г. Санкт-Петербург, 2016 г.	Управление закупочной деятельностью
						ФГБОУ ДПО "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова, 2017 г.	эксперт в сфере закупок



						ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина", 2019 г.	Экономика и менеджмент в сфере образования. Современные подходы.	
12	Комаров Андрей Николаевич	Главный энергетик		ФГАО ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н.Ельцина", 2015 г.	Теплоэнергетика и теплотехника	Институт ДПО Уральского государственного университета путей сообщения, 2008	Тех. надзор за монтажом электрических систем и оборудования	
						НОЧУ "Академия ДПО", 2013 г.	эксплуатация и повышение энергоэффективности инженерных систем, предприятий, зданий, сооружений	
						ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина", 2017 г.	Управление Университетами	
						ФГАОУ ВО "Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина", 2019 г.	Экономика и менеджмент в сфере образования. Современные подходы.	
13	Шевченко Дмитрий Владимирович	Заместитель проректора по общим вопросам		Уральский государственный экономический университет, 1995 г.	Информационные системы в экономике	УрМФ ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, 2019	Охрана труда	
				Гуманитарный университет, 2008 г.				Прикладная информатика в экономике
				Уральский государственный экономический университет, 2012 г.				Менеджмент

**4. Перечень химических, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований.**

№ п/п	Перечень веществ, факторов, объектов.	Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний	Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний	Данные о лаборатории, выполняющей исследования
<b>Условия труда</b>				
1.	<p><b>Химические факторы:</b>            Азота оксиды (в пересчете на NO<sub>2</sub>)            Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%            Моющие синтетические средства            Озон            Проп-2-ен-1-аль (акролеин)            Углеводороды алифатические предельные C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub> (в пересчете на C)            Углерод оксид            Хлор            Трихлорметан (Хлороформ)            Азотная кислота            Гидрохлорид            Серная кислота            Аммиак            Этанол (этиловый спирт)            Диметилбензол (ксилол)            Гидроксибензол (фенол)            Этиксиэтан (диэтиловый эфир)            Пентан-2-ол (изоамиловый спирт)            Щелочи едкие            Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)            Этановая кислот (уксусная кислота)            Пропан-2-он (Ацетон)            Метилбензол (толуол)            Бутанол (смесь изомеров)            Дихлорметан (хлористый метилен)            Гексан            Гидрофторид (в пересчете на фтор)            Азота диоксид</p>	<p>Контролю за соблюдением гигиенических нормативов по содержанию химических веществ в воздухе рабочей зоны подлежат все рабочие места, на которых идентифицированы эти вещества при проведении СОУТ и производственного лабораторного контроля, а также рабочие места после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.</p> <p>Точки отбора проб и проведения измерений (исследований) указаны в программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП). Кратность проведения исследований – в соответствии с ПЛК (Приложение к ППК) и/или в соответствии с планом-графиком проведения лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса на текущий год, а также после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда в помещениях, где существует риск загрязнения воздуха рабочей зоны химическими веществами.</p>		<p>Лаборатория промышленной экологии УрФУ.            Свидетельство о состоянии испытаний (измерений) в лаборатории № 1021, выдано 10.12.2018 г., действительно до 10.12.2021 г.            Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг</p>

<p>Бензин Ртуть Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/ Канифоль Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Цинк оксид Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир) Диметилформамид</p> <p><b>Химические факторы обладающие канцерогенными свойствами:</b> Формальдегид (метаналь) Бензол Никель и его соединения Свинца соединения неорганические</p>		<p>Лаборатория промышленной экологии УрФУ. Свидетельство о состоянии испытаний (измерений) в лаборатории № 1021, выдано 10.12.2018 г., действительно до 10.12.2021 г.</p> <p>Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг</p>
---	--	---

<p><b>2. Физические факторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- шум</li> <li>- вибрация общая</li> <li>- вибрация локальная</li> <li>- инфразвук</li> <li>- микроклимат</li> <li>- освещенность</li> <li>- ЭМИ</li> </ul> <p><b>АПФД:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- железо</li> <li>- электрокорунд</li> <li>- пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная, хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10 %)</li> <li>- 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</li> <li>- силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты (глина, в т.ч. высокоглинистая огнеупорная, цемент, оливин, апатит, шамот коалиновый)</li> <li>- углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые</li> </ul>	<p>Точки контроля, количество лиц, непосредственно контактирующих с веществами, обладающими канцерогенными свойствами (всего и отдельно женщин), с указанием профессий, указаны в программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП).</p> <p>Контролю за соблюдением гигиенических нормативов по уровням показателей микроклимата, освещенности, шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, ультразвука, электромагнитного излучения, ультрафиолетового излучения, тяжести и напряжённости трудового процесса подлежат рабочие места, на которых в ходе проведения специальной оценки условий труда и/или ранее проведённого производственного лабораторного контроля были выявлены несоответствия установленным гигиеническим нормативам по этим факторам, а также рабочие места после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда.</p> <p>Контролю за соблюдением гигиенических нормативов по содержанию аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны подлежат рабочие места, на которых идентифицированы эти вещества в ходе СОУТ и (или) производственного лабораторного контроля, а также рабочие места после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда в помещениях, где существует риск загрязнения воздуха рабочей зоны аэрозолями преимущественно фиброгенного действия (АПФД).</p>	<p>Лаборатория промышленной экологии УрФУ. Свидетельство о состоянии испытаний (измерений) в лаборатории № 1021, выдано 10.12.2018 г., действительно до 10.12.2021 г. Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг</p>
---	--	--

<p><b>Физические факторы, обладающие канцерогенными свойствами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ультрафиолетовое излучение</li> </ul> <p><b>- АПФД:</b> углерода пыли: сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг</p> <p><b>- Ионизирующее излучение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альфа- и бета-излучения (при поступлении источников излучения в организм)</li> <li>- фотонное (рентгеновское и гамма) излучение</li> <li>- нейтронное излучение</li> </ul>	<p>Точки контроля, количество лиц, на которых непосредственно воздействуют физические факторы, обладающие канцерогенными свойствами (всего и отдельно женщин), с указанием профессий, указаны в программе организации лабораторного контроля факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) (Приложение к ППК).</p> <p>Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний на объектах использования атомной энергии указаны в «Порядке проведения производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности в УрФУ». Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний указаны в Схемах радиационного контроля. Количество лиц, непосредственно контактирующих с данными факторами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего и отдельно женщин) с указанием профессий, указаны в Приказе о допуске к работе с источниками ионизирующего излучения лиц группы «А».</p>	<p>Лаборатория промышленной экологии УрФУ. Свидетельство о состоянии испытаний (измерений) в лаборатории № 1021, выдано 10.12.2018 г., действительно до 10.12.2021 г. Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг</p>
--	--	--

3.	<b>Психофизиологические факторы:</b> - тяжесть трудового процесса - напряженность трудового процесса	Исследование и оценка тяжести и напряженности трудового процесса проводится при проведении специальной оценки условий труда (СОУТ)	Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг
4.	<b>Выбросы</b>	В соответствии с Планом –графиком контроля химических веществ на источниках выбросов	
5.	<b>Исследование воды</b>		
	- Вода централизованной системы питьевого водоснабжения - Вода централизованной системы горячего водоснабжения	В соответствии с рабочей программой производственного лабораторного контроля качества воды централизованной системы горячего и хозяйственно-питьевого водоснабжения; СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21.	Аккредитованные лаборатории, привлеченные на основании договоров на оказание услуг
6	<b>Сбросы</b>	Коммунальные стоки сбрасываются в существующую канализационную сеть предприятия по договору с МУП «Водоканал». Сброс на рельеф и водные объекты не осуществляется.	
7	<b>Загрязнение почвы</b>	Отсутствует	

## 5. Медицинские осмотры работников УрФУ.

**5.1 Медицинские осмотры проводятся согласно Перечня профессий и должностей работников, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов и подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. № 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 перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» и приказом Министерства труда и социального развития РФ № 988н, Министерства здравоохранения РФ № 1420н от 31.12.2020 г. «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».**

С 01.04.2021 проводить первичный и периодический медицинские осмотры работников следующих структурных подразделений УрФУ:

- Медико-санитарной части, Детского сада, Комбината питания, Специализированного учебно-научного центра, Нижнетагильского машиностроительного техникума, Бассейна, Отдела главного механика (работники, выполняющие работу на высоте), Отдела главного энергетика (работники, выполняющие работы на высоте) и др.,
- работников, на рабочих местах которых установлены вредные условия труда (класс условий труда 3.1. и выше),
- работников группы А,
- работы связанные с химическими веществами- аллергены, химические вещества опасные для репродуктивного здоровья человека, химические вещества обладающие остронаправленным действием, канцерогены любой природы, аэрозоли ПФД;
- водителей и работников, управляющих наземными транспортными средствами,
- работников, которые выполняют работы, указанные в пункте VI приложения к Порядку проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, утвержденного приказом Минздрава от 28 января 2021 г. №29н.

**5.2. Работники, подлежащие предварительным при поступлении на работу и периодическим профилактическим медицинским осмотрам декретированных контингентов в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...», постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 29.08.96 г. №01/1-189 «Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки»**

№ п/п	Категории выполняемых работ	Кратность	Участие врачей-специалистов	Медицинские обследования и исследования
1.	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (сотрудники Комбината питания, пищеблоков детского сада, СУНЦ и др.	1 раз в год		
2.	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке, воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	1 раз в год		
3.	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей (сотрудники СУНЦ, детского сада, Нижнетагильский машиностроительный техникум)	1 раз в год		В соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников...», Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области от 29.08.96 г. №01/1-189 «Об упорядочении профилактических медицинских осмотров и внедрении на территории Свердловской области личной медицинской книжки»
4.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения (сотрудники бассейна, общежитий)	1 раз в год		
5.	Работы в медицинских организациях (сотрудники медико-санитарной части)	1 раз в год		



### 5.3 Вакцинопрофилактика

	Наименование прививки*	Общее количество работающих	Количество работающих, подлежащих иммунизации
1	Против дифтерии, столбняка (взрослые от 18 лет каждые 10 лет от момента последней ревакцинации)	7498	7498
2	Против гепатита В (от 18 до 55 лет, не привитые ранее)		5398
3	Против краснухи (женщины от 18 до 25 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках против краснухи)		411
4	Против кори (взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведения о прививках против кори; взрослые от 36 до 55 лет (включительно), относящиеся к группам риска (работники медицинских и образовательных организаций, организаций торговли, транспорта, коммунальной и социальной сферы; не болевшие, не привитые, привитые однократно, не имеющие сведений о прививках против кори		5398
5	Против гриппа (взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы и сферы предоставления услуг); беременные женщины; взрослые старше 60 лет; лица, лица с хр.заболеваниями)		7498
6	Против клещевого энцефалита (лица, проживающие на эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту территориях)		7498
7	Против коронавирусной инфекции, вызываемой вирусом SARS-CoV-2 (лица в возрасте 60 лет и старше; лица, работающие в медицинских, образовательных учреждениях; с хр. заболеваниями)		7498

\*в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014 г. № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям». \*\*по эпидемическим показаниям

#### 5.4 Флюорография

№ п/п	Наименование профессий подлежащих периодическим медицинским осмотрам	Количество работающих, подлежащих флюорографическому обследованию	Количество работающих, прошедших флюорографическое обследование в 2020 году	Периодичность флюорографического обследования
1	Все должности согласно штатному расписанию	7498	7498	1 раз в год

**5.5 Перечень работников, подлежащих обязательному психиатрическому освидетельствованию, осуществляющих отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности**

- педагогические работники (профессорско-педагогический состав институтов, педагогический состав СУНЦ, Детского сада и пр.);
- работники общежитий;
- работники лечебно-профилактических учреждений;
- работники бассейна (в т.ч. обслуживающий персонал, тренеры и инструкторы по плаванию);
- работники, осуществляющие деятельность в сфере управления транспортными средствами;
- работники Комбината питания;
- работники, занятые на работах с вредными и опасными условиями труда;
- учебно-вспомогательный персонал и научные работники, чья деятельность связана с опасными и вредными веществами и производственными факторами; в соответствии со Списком структурных подразделений, работники которых подлежат обязательному психиатрическому освидетельствованию;
- персонал, обслуживающий электроустановки, напряжением 127 В и выше и производящий на них оперативные переключения;
- персонал, производящий работы на высоте;
- машинисты, операторы котельной;
- работники, занятые на работах на токарных и фрезерных станках;
- работники, обслуживающие водопроводные сети.

**Список структурных подразделений, работники которых (учебно- вспомогательный персонал и научные работники) подлежат обязательному психиатрическому освидетельствованию.**

**Институт естественных наук и математики**

Наименование структурного подразделения
Ботанический сад
Анатомо-физиологическая экспериментальная лаборатория
Кафедра биоразнообразия и биоэкологии
Зоологический музей
Кафедра экспериментальной биологии и биотехнологий
Кафедра аналитической химии и химии окружающей среды
Кафедра органической химии и высокомолекулярных соединений
Кафедра физической и неорганической химии
Кафедра физики конденсированного состояния и наноразмерных систем

Учебно-научная лаборатория рентгеновской аттестации веществ и материалов

**Химико-технологический институт**

Наименование структурного подразделения

Кафедра аналитической химии

Кафедра технологии электрохимических производств

Кафедра химической технологии топлива и промышленной экологии

Кафедра органической и биомолекулярной химии

Кафедра технологии органического синтеза

Кафедра иммунохимии

Кафедра физической и коллоидной химии

Кафедра машин и аппаратов химических производств

Инновационный центр химико-фармацевтических технологий

**Институт новых материалов и технологий**

Наименование структурного подразделения

Кафедра термообработки и физики металлов

Кафедра металловедения

Кафедра литейного производства и упрочняющих технологий

Кафедра металлургии железа и сплавов

Кафедра металлургии цветных металлов

Кафедра обработки металлов давлением

Кафедра теплофизики и информатики в металлургии

Кафедра технологии художественной обработки материалов

Кафедра материаловедения в строительстве

Кафедра технологии стекла

Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров

**Физико-технологический институт**

Наименование структурного подразделения

Кафедра физико-химических методов анализа

Аналитический испытательный центр - Российская арбитражная лаборатория испытания материалов ядерной энергетики

Кафедра редких металлов и наноматериалов

Лаборатория атомной физики

Лаборатория радиационного контроля и твердотельной дозиметрии

Научная лаборатория «EXTRA TERRA CONSORTIUM»

Кафедра электрофизики
Лаборатория электронных ускорителей и радиационных технологий
Научно-исследовательская лаборатория электроники рентгеновских приборов
Циклотронная лаборатория
Инновационно-внедренческий центр радиационной стерилизации (ИВЦ РС)
Кафедра радиохимии и прикладной экологии

**6. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.**

№ п/п	Мероприятия	Периодичность контроля	Ответственность (должность, Ф.И.О.)
1.	Проверка наличия и актуализации нормативно-методической документации, необходимой для осуществления производственного контроля на предприятии	1 раз в год	Пранчук С.В., заведующий лабораторией, Лаборатория промышленной экологии Порошина Н.В., начальник отдела санитарно-эпидемиологического благополучия
2.	<p>Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с установленным планом-графиком проведения лабораторного контроля ФПС и ФТП на текущий год.</p> <p>Номенклатура, объем контроля за соблюдением гигиенических нормативов на текущий год по уровням микроклимата, освещенности, шума, вибрации (общей и локальной), инфразвука, электромагнитного излучения, ультрафиолетового излучения, тяжести и напряжённости трудового процесса на рабочих местах устанавливается в плане-графике на текущий год с учетом выявленных несоответствий гигиеническим нормативам в ходе проведения специальной оценки условий труда и/или ранее проведенного производственного лабораторного контроля, федерального государственного контроля.</p> <p>Лабораторному контролю подлежат также рабочие места после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения, капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда, вновь организованные рабочие места.</p>		Пранчук С.В., заведующий лабораторией, Лаборатория промышленной экологии

	<p>Контроль ФПС и ФТП:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- параметры микроклимата (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- параметры естественной и искусственной освещенности (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- электромагнитные и электростатические поля (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- шум (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- инфразвук (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- общая вибрация (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- локальная вибрация (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)-</li> <li>ультрафиолетовое излучение (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- тяжесть и напряженность трудового процесса (в случае ранее выявленных несоответствий гигиеническим нормативам)</li> <li>- содержание химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны</li> </ul>	<p>не реже 1 раза в год (холодный и/или теплый периоды года, в зависимости от периода, в котором были выявлены несоответствия)</p> <p>1 раз в год</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> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>при проведении СОУТ</p> <p>В соответствии с периодичностью по ПЛК (Приложение к ППК) и/или в соответствии с планом-графиком проведения лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса на текущий год, а также после проведения реконструкции, модернизации производства, технического перевооружения и капитального ремонта, проведения мероприятий по улучшению условий труда, организации новых рабочих мест</p>	<p>Пранчук С.В., заведующий лабораторией, Лаборатория промышленной экологии</p>
--	---	--	---

	<p><b>Ионизирующее излучение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- альфа- и бета-излучения (при поступлении источников излучения в организм)</li> <li>- фотонное (рентгеновское и гамма) излучение</li> <li>- нейтронное излучение</li> </ul>	<p>Кратность отбора проб, проведения исследований, испытаний на объектах использования атомной энергии указаны в «Порядке проведения производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности в УрФУ». Точки для отбора проб, проведения исследований, испытаний указаны в Схемах радиационного контроля. Количество лиц, непосредственно контактирующих с данными факторами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего и отдельно женщин) с указанием профессий), указаны в Приказе о допуске к работе с источниками ионизирующего излучения лиц группы «А».</p>	<p>Рябухина В.Г., начальник участка радиационной безопасности</p>
3.	Корректировка программы ПК по НД	Необходимые изменения, дополнения вносятся в программу при изменении вида деятельности, технологии производства и др.	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам
4.	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
5.	Периодические медицинские осмотры заявленных лиц (в соответствии со списком работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам) с обязательным проведением флюорографических исследований	В соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н и Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 №988н/1420н – 1 раз в год флюорография - 1 раз в год	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда



6.	<p>Осуществление профилактической дезинфекции в служебных и санитарно-бытовых помещениях:  -влажная уборка помещений, производственных участков;  - уборка и обработка санитарно-бытовых помещений с использованием дезинфицирующих средств;</p>	<p>1 раз в день;  1 раз в день;</p>	<p>Кузьмин В.В., начальник  Управления эксплуатации  имущественного комплекса  и транспорта</p>
7.	<p>Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима (визуальный контроль) на предприятии:</p> <p>-обеспеченность уборочным инвентарем и условия их хранения, наличие маркированного уборочного инвентаря, отдельного для различных помещений, использование его по назначению;</p> <p>-контроль соблюдения режима профилактической и генеральной уборки помещений;</p> <p>-ведение журналов учетной документации;</p> <p>-контроль наличия контейнеров для временного сбора и хранения мусора на рабочих местах;</p> <p>-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);</p> <p>-за качеством дератизационных работ (отсутствие грызунов) и дезинсекционных работ (отсутствие членистоногих);</p> <p>- санитарное содержание рабочего места, соблюдение правил личной гигиены.</p>	<p>постоянно в течение года</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>постоянно в течение года</p> <p>1 раз в квартал</p> <p>согласно договору</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>ежедневно</p>	<p>Кузьмин В.В., начальник  Управления эксплуатации  имущественного комплекса  и транспорта</p>
8.	<p>Проверка наличия сертификатов соответствия на оборудование, ПЭВМ, используемые сырьевые и расходные материалы, моющие средства, строительные и другие расходные материалы</p>	<p>При поступлении, закупке</p>	<p>Алешина Н.А., начальник  Отдела материально-  технического обеспечения</p>

9.	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	1 раз в год	Найденова Т.О., главный врач Медико- санитарной части
10.	Профилактика возникновения аварийных ситуаций:		Фомин Е.В., главный инженер
	-контроль соблюдения правил пожаробезопасности, электробезопасности,	Постоянно	
	-своевременный ремонт осветительных и электроприборов, проводки, заземления производственного электрооборудования, ПЭВМ;	Постоянно	
	-своевременный ремонт водопровода, канализации, сантехнических устройств	Постоянно	
11.	Проведение вводного инструктажа по охране труда	При поступлении на работу, при выполнении работ по договору подряда	Начальник Отдела охраны труда Шипов В.А.,
12.	Проведение инструктажа по охране труда: - первичного, - повторного, - внепланового, - целевого	- при поступлении на работу, - 1 раз в 6 месяцев, - в соответствии с трудовым законодательством - при выполнении разовых работ	Руководители структурных подразделений
13.	Соблюдение требований к содержанию производственного оборудования	Постоянно	Руководители структурных подразделений, Фомин Е.В., главный инженер
14.	Соблюдение требований нормативных актов по охране труда	Постоянно	Руководители структурных подразделений, Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
15.	Обеспечение средствами индивидуальной защиты, сменной одеждой	Постоянно	Руководители структурных подразделений
16.	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Дубовик К.Л., главный механик
17.	Контроль за эффективностью работы вентиляции согласно СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция,		Дубовик К.Л., главный механик

	кондиционирование», МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции». Контроль наличия паспортов на вентиляционные установки. Проведение очистки от пыли и копоти вентиляционных систем, работ по замене неэффективных вентиляционных систем.	1 раз в год и после реконструкции, модернизации	
18.	Проведение косметического ремонта	По мере необходимости	Тощев Е.О., начальник Управления капитального строительства
19.	Контроль за качеством воды централизованной системы питьевого и горячего водоснабжения	В соответствии с рабочей программой производственного лабораторного контроля качества воды централизованной системы горячего и хозяйственно-питьевого водоснабжения; СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21.	Дубовик К.Л., главный механик; Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта
20.	Внесение изменений в Программу производственного контроля в соответствии с Приказами ректора и корректировка Программы производственного контроля	При изменениях структуры, штатов, видов деятельности, услуг, а также изменениях НМД	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам
21.	Оповещение ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области об имевших место случаях инфекционных заболеваний	При возникновении случаев инфекционных заболеваний	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам
22.	Уведомление ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области о подозрениях на профессиональные заболевания	При подозрении на профессиональное заболевание	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам
23.	Контроль за направлением заболевшего в установленном порядке в Центр профпатологии для специального обследования с целью уточнения диагноза и установления связи заболевания с профессиональной деятельностью.	При подозрении на профессиональное заболевание	Найденова Т.О., главный врач Медико- санитарной части
24.	Соблюдение предписаний ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, контроль своевременности выполнения предписаний, а также своевременной подачи отчетности по производственному контролю	Постоянно	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам

## 7. Перечень форм учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

### 7.1 Перечень учетных форм за соблюдением санитарного законодательства.

К формам учета и отчетности относятся журналы, протоколы лабораторных исследований, а также санитарно-эпидемиологические заключения, полученные по результатам исследований.

Ведутся следующие журналы и иные документы:

- журналы проведения инструктажей по охране труда (вводный, первичный, повторный, целевой);
- журнал контроля состояния охраны труда, производственной санитарии подразделения;
- журнал учета выдачи инструкций по охране труда;
- протоколы измерений факторов производственной среды и трудового процесса на рабочих местах;
- сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- регистрации актов прозвонки цепей электропитания, замеров сопротивления цепи фаза-ноль и документы к нему;
- документы по обслуживанию водомерных счетчиков;
- паспорта на вентиляцию;
- график прохождения медицинских осмотров работников;
- предписания контролирующих органов;
- журнал учета проведения учебно-тренировочных занятий по локализации и ликвидации аварий;
- и другие.

Также в организации осуществляется квартальная, годовая отчетность. К ним относятся:

- ежеквартальные расчеты платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- годовые отчеты в органы государственной статистики – 2-ТП (воздух), 2-ТП (отходы), 4-ОС (сведения о текущих затратах на охрану окружающей среды) и другие.

### 7.2. Перечень отчетных форм на объекте по соблюдению требований санитарного законодательства

№ п/п	Форма отчетности	Ответственный за предоставление отчета	Кратность предоставления отчета в ЦЕО Управления Роспотребнадзора по СО
1	Отчет о флюорографическом осмотре работников	Найденова Т.О., главный врач Медико- санитарной части	1 раз в год
2	Отчет о вакцинации сотрудников (вакцинопрофилактика)	Найденова Т.О., главный врач Медико- санитарной части	1 раз в год
3	Отчет о результатах периодического медицинского осмотра (Заключительный акт по результатам ПМО)*	Никитенко Т.А., заместитель начальника управления по социальной работе	1 раз в год
4	Отчет о выполнении программы ПК	Шевченко Д.В., заместитель проректора по общим вопросам	1 раз в год

5	Списки работников, с указанием вида занятости и должности в структурном подразделении УрФУ	Меньшикова А.Л., начальник Управления персонала	1 раз в год
	Списки работников, подлежащих предварительному и периодическому медицинским осмотрам в очередном году (в т.ч. поименные списки работников, подлежащих ПМО)*	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда	
6	Протоколы лабораторных испытаний ФПС и ФТП на рабочих местах, протоколы измерений содержания вредных веществ в атмосферном воздухе, промышленных выбросах в атмосферу	Пранчук С.В., заведующий лабораторией промышленной экологии; Тимошина М.Н., начальник участка, природоохранной деятельности	1 раз в год
7	Отчет по дератизации и дезинсекции	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта	1 раз в год
8	Отчет по утилизации отходов	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта	1 раз в год

**Примечание:\*** -формы отчетности согласовываются с ЦЕО Управления Роспотребнадзора по СО

**8. Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.**

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О., должность)
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с установленным планом-графиком	В течение года	Пранчук С.В., заведующий лабораторией, Лаборатория промышленной экологии
2	Периодические медицинские осмотры заявленных лиц (в соответствии со списком работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам) с обязательным проведением флюорографических исследований	в соответствии с Приказом Минздрава России от 28.01.2021 № 29н и Приказом Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 № 988н/1420н – 1 раз в год флюорография - 1 раз в год	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
3	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	1 раз в год	Найденова Т.О., главный врач Медико-санитарной части
4	Контроль за эффективностью работы вентиляции согласно СП 60.13330.2016 «Отопление, вентиляция, кондиционирование», МР 4.3.0212-20 «Контроль систем вентиляции». Контроль наличия паспортов на вентиляционные установки. Проведение очистки от пыли и копоти вентиляционных систем, работ по замене неэффективных вентиляционных систем.	1 раз в год и после реконструкции, модернизации	Дубовик К.Л., главный механик
5	Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима (визуальный контроль) на предприятии:  -обеспеченность уборочным инвентарем и условия их хранения, наличие маркированного уборочного инвентаря, отдельного для различных помещений, использование его	постоянно в течение года	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта

	<p>по назначению;</p> <p>-контроль соблюдения режима профилактической и генеральной уборки помещений;</p> <p>-ведение журналов учетной документации;</p> <p>-контроль наличия контейнеров для временного сбора и хранения мусора на рабочих местах;</p> <p>-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);</p> <p>-контроль за качеством дератизационных работ (отсутствие грызунов) и дезинсекционных работ (отсутствие членистоногих);</p> <p>- санитарное содержание рабочего места, соблюдение правил личной гигиены.</p>	<p>1 раз в месяц</p> <p>постоянно в течение года</p> <p>1 раз в квартал</p> <p>В соответствии с договором со специализированной организацией</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>ежедневно</p>	
6	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
7	Соблюдение требований нормативных актов по охране труда	Постоянно	Руководители структурных подразделений, Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
8	Проведение вводного инструктажа по охране труда	При поступлении на работу, при выполнении работ по договору подряда	Шипов В.А., начальник Отдела охраны труда
9	Проведение инструктажа по охране труда: - первичного, - повторного, - внепланового,  - целевого	<p>- при поступлении на работу,</p> <p>- 1 раз в 6 месяцев,</p> <p>- в соответствии с трудовым законодательством</p> <p>- при выполнении разовых работ</p>	Руководители структурных подразделений
10	Обеспечение средствами индивидуальной защиты, сменной одеждой	Постоянно	Руководители структурных подразделений

11	Наличие аптек для оказания первой доврачебной помощи и ее своевременное пополнение	Постоянно	Руководители структурных подразделений
12	Соблюдение требований к канализации и водоснабжению	Постоянно	Дубовик К.Л., главный механик
13	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	В соответствии с договором со специализированной организацией	Кузьмин В.В., начальник Управления эксплуатации имущественного комплекса и транспорта



**9. Перечень, осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем (отдельным объектом) работ, услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию.**

№ п/п	Перечень работ, услуг, продукции	Численность населения, находящегося под воздействием выпускаемой продукции, оказываемой услуги, выполняемой работы	Наименование санитарно-эпидемиологического заключения, регистрационный номер, дата, наименование организации, выдавшей заключение	Примечание
1	2	3	4	5
1.	<b>Деятельность, подлежащая санитарно-эпидемиологической оценке</b>			Срок действия сан.эпид. заключения
1.1	Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения		Санитарно-эпидемиологическое заключение № 66.01.32.000.М.002375.09.18 от 05.09.2018 66.01.32.000.М.002620.10.18 от 22.10.2018 66.01.32.000.М.001371.08.17 от 22.08.2017 66.01.32.000.М.000055.01.18 от 16.01.2018 66.01.32.000.М.001445.09.17 от 01.09.2017 66.01.32.000.М.001699.05.19 от 28.05.2019 66.01.32.000.М.002623.10.18 от 22.10.2018 66.01.32.000.М.002772.11.18 от 16.11.2018 66.01.32.000.М.000371.03.16 от 11.03.2016 66.01.32.000.М.000049.05.16 от 20.05.2016 66.01.32.000.М.002172.08.18 от 02.08.2018 66.01.32.000.М.000192.02.21 от 24.02.2021 66.01.32.000.М.002375.09.19 от 02.09.2019 66.01.32.000.М.002273.10.20 от 19.10.2020 66.01.32.000.М.002710.11.19 от 05.11.2019 66.01.32.000.М.002423.11.20 от 23.11.2020	до 05.09.2021 до 28.10.2023 до 20.08.2022 до 17.01.2023 до 06.09.2022 до 27.05.2022 до 23.10.2023 до 23.11.2023 до 31.03.2021 до 20.05.2021 до 08.08.2023 до 19.02.2026 до 29.08.2022 до 15.10.2025 до 15.11.2022 до 19.11.2025
1.2	Санитарно-защитная зона		Санитарно-эпидемиологическое заключение № 66.01.31.000.Т. 000373.02.19 от 18.02.2019г.	

2.	Услуги, подлежащие лицензированию:			Дата лицензии
2.1	Образовательная деятельность, лицензируемая Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)		Б/С Б/Н	19.07.2010
2.2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (за исключением указанной деятельности, осуществляемой негосударственными образовательными учреждениями, находящимися на территории инновационного центра "Сколково")		AAA 001406	13.12.2011
2.3	Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")		ФС-99-01-006902(НОВАЯ)	02.07.2010
2.4	Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")		ФС-99-01-005654(НОВАЯ)	02.07.2010
2.5	Пользование недрами		СВЕ 03366 ВЭ 25	23.04.2013
2.6	Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Использование воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах I, II или III кл. опасности		ВХ-54 004763 ПЕРЕОФОРМ	11.08.2015

2.7	Использование ядерных материалов и / или радиоактивных веществ при проведении научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ		АВ УО-09-501-2492	23.10.2015
2.8	Услуги местной телефонной связи, за исключением услуг местной телефонной связи с использованием таксофонов и средств коллективного доступа		129252 1	06.05.2015
2.9	Деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)		77.99.15.002.Л.000016.03.16	10.03.2016
2.10	Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")		ФС-66-01-001978	17.01.2017
2.11	Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов		АВ УО-10-205-2700	22.12.2016
2.12	Оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений		ЛО-66-03-000305	10.11.2017
2.13	Космическая деятельность		1612К	29.11.2011
2.14	Образовательная деятельность, лицензируемая Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (за исключением		2214	21.06.2016

	указанной деятельности, осуществляемой негосударственными образовательными учреждениями, находящимися на территории инновационного центра "Сколково") Деятельность организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования			
2.15	Размещение, сооружение, эксплуатация и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов		АВ УО-(С)-02-205-2894	27.08.2018
2.16	Деятельность по перевозкам пассажиров и иных лиц автобусами		АК 66-001372	12.07.2019
2.17	Проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов		АВ ГН-10-115-3638	05.04.2019
3.	Услуги, подлежащие сертификации.		<i>Нет</i>	
4.	Продукция, подлежащая санитарно-эпидемиологической экспертизе.		<i>Нет</i>	
5.	Технологические процессы, подлежащая санитарно-эпидемиологической экспертизе.		<i>Нет</i>	

**10. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой рабочих процессов, иных, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, территориальный отдел Роспотребнадзора.**

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Возможные последствия с предполагаемым числом пострадавших	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию
1	2	3	4
1	Прекращение подачи воды хозяйственно-бытового назначения (авария на водопроводе)	Распространение кишечных инфекций.	1. Сообщить о случае аварии на водопроводе. 2. При длительной аварии на водопроводе (более 1-ого часа) прекратить работу до устранения неполадок. 3. Ликвидировать аварию.
2	Прекращение подачи электричества (авария на электросетях); выход из строя технологического и холодильного оборудования	Травмы работающих в неосвещенных помещениях. Бесперебойное осуществление учебного, научного и исследовательского процесса, нарушение которого может повлечь за собой негативные последствия. Выход из строя холодильного оборудования, повлекший нарушение условий хранения продукции (пищевые отравления), а также нарушение условий хранения препаратов.	1. Отключение всех электроприборов для предупреждения самопроизвольного включения при подаче электричества 2. Сообщить о случае аварии на электросети 3. Обеспечить необходимые условия для хранения пищевых продуктов и условий хранения препаратов. 4. Ликвидировать аварию.
3	Засор системы канализации	Распространение кишечных инфекций.	1. Сообщить о случае аварии в канализационной сети. 2. Провести дополнительную обработку служебных и бытовых помещений с использованием дез. средств. 3. Усилить санитарно-эпидемиологический режим – проводить дополнительную обработку рук дезинфицирующими средствами. 4. Ликвидировать аварию.
4	Прекращение подачи тепла (в холодный период года), при температуре в помещениях ниже допустимого	Переохлаждение сотрудников, увеличение числа простудных заболеваний.	1. Отправить во внеочередные отпуска всех сотрудников, за исключением занятых в работах по устранению аварийной ситуации. 2. Ликвидировать аварию.
5	Поломка газоразрядных ламп	Отравление парами ртути.	1. Вывести людей из помещения, где произошла неисправность. 2. Провести демеркуризацию помещений. 3. Провести замеры содержания ртути в воздухе и приступить к работе только при содержании ртути на

			уровне или ниже ПДК. 4. Провести утилизацию неисправных ламп согласно договору.
6	Короткое замыкание	Возгорание проводки, возникновение пожара с выделением едкого дыма.	1. Обесточивание электроприборов. 2. Удаление людей из аварийной зоны. 3. При возникновении пожара применение средств аварийного огнетушения. 4. Сообщить в центр ГО и ЧС.
7	Возникновение случаев инфекционных заболеваний	Возможное заражение обучающихся и работников.	1. При подозрении и выявлении инфекционных заболеваний работники и обучающиеся не допускаются или немедленно отстраняются от работы (занятий), при распространении среди работников (обучающихся) – прекратить работу (занятия). 2. Оповестить ЦЕО Роспотребнадзора по Свердловской области об имевших место случаях инфекционных заболеваниях 3. Усилить санитарно-эпидемиологический режим

<b>Информирование о возникновении аварийной ситуации</b>					
<b>Населения</b>		<b>Органов местного самоуправления</b>		<b>Учреждений Роспотребнадзора</b>	
<b>Срок, отв. должн. лицо на объекте</b>	<b>Способ информирования</b>	<b>Должностное лицо местного самоуправления</b>	<b>Срок, ответственное должн. лицо на объекте</b>	<b>Должностное лицо Роспотребнадзора</b>	<b>Срок, ответственное должн. лицо на объекте</b>
Незамедлительно, Мезенцев П.В. проректор по общим вопросам	Телефонограмма, объявление устное и письменное	Глава администрации Кировского района Боликов Владимир Юрьевич	В течении суток после аварии, Мезенцев П.В. проректор по общим вопросам	Начальник ЦЕО Управления Роспотребнадзора по Свердловской области Потапкина Елена Павловна	В течении суток после аварии, Мезенцев П.В., проректор по общим вопросам

**11. Схема организации сбора и удаления образующихся твердых бытовых и промышленных отходов (вид, объемы отходов, место сбора и утилизации, наличие договоров на транспортировку, утилизацию, наименование предприятия):**

№ п/п	Наименование отхода	Код отхода по ФККО	Класс опасности для окружающей среды	Годовой норматив образования отхода на 2019-2023 гг, т/год	Наименование объекта размещения отходов, наличие договора на транспортировку, утилизацию
1	2	3	4	5	6
1.	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	1	8,336	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями
2.	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	2	0,488	
3.	Смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях, код	94131901102	2	1,034	
4.	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	40614001313	3	0,260	
5.	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	41310001313	3	0,447	
6.	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	3	0,363	
7.	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	3	0,040	
8.	Отходы древесностружечных плит и изделий из них незагрязненные	40422001514	4	4,800	

9.	Отходы фото- и киноплёнки	41715001294	4	0,360	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями
10.	Отходы шлаковаты	45711101204	4	4,800	
11.	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	48120101524	4	4,024	
12.	Мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	48120501524	4	1,000	
13.	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	48120502524	4	1,000	
14.	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%. обводненный	72310101394	4	4,200	
15.	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	4	1475,54	
16.	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	4	500,000	
17.	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	4	240,500	
18.	Мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	4	53,667	



19.	Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	4	43,200	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями
20.	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	4	43,432	
21.	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920102394	4	2,801	
22.	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	4	0,570	
23.	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	4	1,827	
24.	Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные	40518401605	5	46,823	
25.	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	5	16,240	
26.	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	5	1,186	
27.	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	5	14,069	
28.	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	5	50,000	

29.	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	5	72,451	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями
30.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений	73710001725	5	5176,062	
31.	Использованные книги, журналы, брошюры, проспекты, каталоги	40512201605	5	10,000	
32.	Отходы бумаги от резки и штамповки	30612121295	5	8,796	
33.	Лом и отходы алюминия несортированные	46220006205	5	0.045	
34.	Отходы из жилищ крупногабаритные	73111002215	5	95,122	
35.	Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками	73130002205	5	67,75	
36.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурноспортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7310002725	5	23,025	
37.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами	7351001 725	5	12,000	
38.	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами	73510002725	5	15,000	

39.	Обрезки и обрывки смешанных тканей	30311109235	5	6,151	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями
40.	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	61140002205	5	12,000	

**12. Организация мероприятий, направленных на борьбу с грызунами и насекомыми на территории предприятия  
(№ договора, наименование предприятия):**

<b>Проводимые мероприятия, направленные на борьбу с грызунами и насекомыми</b>	<b>Периодичность проведения мероприятий</b>	<b>Наличие договора, № договора на дератизацию, дезинсекцию</b>	<b>Наименование предприятия, проводящего дератизацию, дезинсекцию</b>
Дезинсекция и дератизация помещений	Ежемесячно и по необходимости	По договорам на оказание услуг со специализированными организациями	





образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (Уральский гуманитарный институт)

26. Номенклатура факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (Химико-технологический институт)

27. Номенклатура факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (Институт экономики и управления)

28. Номенклатура факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (Институт новых материалов и технологий)

29. Номенклатура факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (УралЭНИН)

30. Номенклатура факторов производственной среды (ФПС) и факторов трудового процесса (ФТП) в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (Физико-технологический институт).

31. Перечень официально изданных нормативных документов по профилактике заноса и распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 и перечень мероприятий, необходимых для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по предупреждению заноса и распространения COVID-19 на территории УрФУ

**Подпись специалистов, участвующих в согласовании программы производственного контроля:**


Заместитель проректора по общим вопросам

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шевченко Д.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2021  
(Дата)


Главный инженер

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2021  
(Дата)

Начальник Отдела санитарно-эпидемиологического благополучия

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Порошина Н.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2021  
(Дата)

Заведующий Лабораторией промышленной экологии

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Пранчук С.В.  
(Ф.И.О.)

15.09.2021  
(Дата)