

1. Общие положения

Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм, проведения санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО Ижевский ГМУ Минздрава России (далее-Университет), (далее – программа) проводится в соответствии с осуществляемой деятельностью с целью обеспечения безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путём должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением и исполнением.

Объектами производственного контроля являются, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг, отходы производства и потребления.

Целью производственного контроля является санитарно – эпидемиологическое благополучие населения, сохранение жизни и здоровья людей и окружающей среды вследствие должного выполнения санитарных правил, санитарно – противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Производственный контроль включает:

- наличие действующих санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний на территории, на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;
- организацию предварительных и периодических медицинских осмотров работников Университета;
- ведение учёта и отчётности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- своевременное информирование работников, обучающихся, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Федерации об аварийных ситуациях, создающих эпидемиологическому благополучию работников и обучающихся;
- визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками), назначенными приказом за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учётом санитарно-эпидемиологической характеристики Университета, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания в подразделениях осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке, с оформлением результатов контроля вредных факторов.

Аппаратура и приборы, используемые при замерах на рабочих местах вредных и опасных для здоровья человека производственных факторов, подлежат поверке и тарировке в установленном порядке. Отбор проб воздуха, замеры вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах должны производиться в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации приборов и аппаратуры заводов-изготовителей.

Программа составляется по осуществляемой деятельности. Необходимые изменения, дополнения в программу вносятся при изменениях деятельности подразделений, влияющих на санитарно-эпидемиологическую обстановку и (либо) создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Разработанная программа производственного контроля утверждается ректором ФГБОУ ВО Ижевский ГМУ Минздрава России и председателем первичной профсоюзной организации

сотрудников ФГБОУ ВО Ижевский ГМУ Минздрава России. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются работниками подразделений, назначенными приказом по Университету в установленном порядке. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля несут проректора, начальники, заведующие кафедрами и директора структурных подразделений (далее – руководители).

2. Краткая характеристика объекта производственного контроля.

2.1. Наименование учреждения, адрес:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Ижевский ГМУ Минздрава России).

Юридический адрес: 426000, Удмуртская республика г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.

Фактический адрес: 426000, Удмуртская республика г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281.

Учредитель: Министерство здравоохранения Российской Федерации.

2.2. Вид осуществляемой деятельности:

ФГБОУ ВО Ижевский ГМУ Минздрава России осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Лицензией на право ведения образовательной деятельности от 31.10.2016г., регистрационный номер № 2446.

3. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов, методических указаний.

- 3.1. Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
- 3.2. Федеральный закон от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственного контроля (надзора) и муниципальном контроле в РФ».
- 3.3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 2 (ред. от 30.12.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62296).
- 3.4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573).
- 3.5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 N 40 "Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2020 N 61893).
- 3.6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 N 18 (ред. от 27.03.2007) "О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01" (вместе с "СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Санитарные правила", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.10.2001 N 3000).
- 3.7. Приказ Минтруда России № 988н и Минздрава России №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».
- 3.8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 N 44 (ред. от 14.04.2022) "Об утверждении санитарных правил 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61953).
- 3.9. Приказ 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».

3.10. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 (ред. от 14.02.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм 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" (вместе с "СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62297).

3.11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 4 (ред. от 25.05.2022) "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (вместе с "СанПиН 3.3686-21. Санитарные правила и нормы...")

3.12. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (ред. от 03.03.2020) "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (вместе с "ТР ТС 019/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности средств индивидуальной защиты").

3.13. Федеральный закон от 28.12.2024 г. №548-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха».

3.14. Федеральный закон от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

3.15. Федеральный закон от 23.02.2013 №15-ФЗ (ред. от 28.04.2023) «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотин содержащей продукции».

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

3.17. Приказ Минтруда России от 29.10.2021г. № 766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»;

3.18. Приказ Минтруда России от 29.10.2021г. № 767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств»;

3.19. Приказ Минтруда России от 09.08.2024 №398н «Об утверждении требований к размещению, хранению и использованию аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий».

4. Область применения

Настоящая программа разработана в целях обеспечения здоровых условий труда, выполнения требований санитарных норм и правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации к технологическим процессам, оборудованию, транспорту, организации рабочих мест, режимам труда, отдыха и санитарно-бытовому обслуживанию в целях предупреждения воздействия на здоровье вредных и опасных факторов, сопровождающих работы, предупреждения профессиональных заболеваний работников.

В целях осуществления производственного контроля за соблюдением санитарных правил для обеспечения безопасности и (или) безвредности на производственных объектах, сокращения производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников, выявления вредного влияния объектов на среду обитания жителей населенных пунктов путём должного выполнения требований санитарных правил, профилактических мероприятий, организации работ по обеспечению здоровых и безопасных условий труда, соблюдения требований законодательных и нормативных правовых актов по производственной санитарии и гигиене труда, осуществления контроля за их выполнением должны быть определены функции и ответственность руководителей и специалистов в структурных подразделениях.

Общее руководство работой по производственному контролю за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий в подразделениях осуществляют **руководители структурных подразделений.**

Руководители (начальники) структурных подразделений в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе:

- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья работников при выполнении ими работ;
- осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил, в том числе за проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ.

Приказом по Университету на ответственных лиц должны быть возложены функции и ответственность за организацию и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий осуществляют:

- ректор ФГБОУ ВО Ижевского ГМУ Минздрава России;
- проректор по экономике, финансам и закупкам;
- проректор по учебной работе;
- проректор по научной работе и стратегическому развитию;
- проректор по воспитательной работе и молодежной политике;
- проректор по административно-хозяйственной работе (начальник хозяйственного управления);
- проректор по дополнительному профессиональному образованию и развитию регионального здравоохранения;
- проректор по безопасности и режиму;
- помощник ректора по развитию и обслуживанию имущественного комплекса;
- руководители структурных подразделений.

Все работники Университета, осуществляющие производственный контроль, несут ответственность за соблюдение санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с настоящей программой производственного контроля.

5. Перечень должностных и ответственных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

№п /п	Должность	Объект контроля
1.	Ректор	Административный контроль за организацией подготовки руководящего состава по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в Университете.
2.	Проректор по экономике, финансам и закупкам	Контроль по обеспечению финансирования для организации и проведения санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в структурных подразделениях Университета.
3.	Проректор по учебной работе	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: в учебных комнатах, учебных залах и аудиториях Университета, а также при прохождении практической подготовки обучающихся.
4.	Проректор по научной работе и стратегическому развитию	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: в научных

		лабораториях, в виварии.
5.	Проректор по административно-хозяйственной работе (Начальник Хозяйственного управления)	1) Контроль и организация проведения работ по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: по содержанию зданий, сооружений, помещений и прилегающей территории структурных подразделениях Университета; 2) Контроль за наличием нормативно-технической документации.
6.	Проректор по воспитательной работе и молодежной политике	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: при воспитательной работе с обучающимися; при участие обучающихся в спортивных соревнованиях; при проведение культурно-массовых и социальных мероприятиях Университета.
7.	Проректор по дополнительному профессиональному образованию и развитию регионального здравоохранения	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: постдипломным обучением врачей, повышение квалификации и организации клинической работы, а также по проведению предварительных и периодических медицинских осмотров работников, обучающихся; по проведению профилактических прививок.
8.	Проректор по безопасности и режиму	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда: охрана объектов, пропускной режим, антитеррористическую защищенность и технические средства безопасности
10.	Специалист по охране труда	1) Проведение вводного инструктажа с лицами, поступающими на работу. 2) Контроль за проведением в структурных подразделениях: - инструктажей на рабочем месте; - периодического медосмотра. 3) Контроль и организация в структурных подразделениях по обучению по охране труда руководителей и специалистов; 4) Контроль за проведением специальной оценки условий труда (СОУТ). 4) Контроль за проведением оценки профессиональных рисков. 5) Контроль за наличием инструкций по охране труда, локальных нормативных актов, положений, приказов касающихся охраны труда.
11.	Инженер по пожарной безопасности	1) Проведение вводного инструктажа с лицами, поступающими на работу. 2) Контроль и организация в структурных подразделениях по обучению пожарной безопасности руководителей и специалистов; 3) Контроль за наличием инструкций по пожарной безопасности, локальных нормативных актов, положений, приказов касающихся пожарной безопасности. 4) Контроль и учет за наличием, обеспечением огнетушителей и организация своевременной перезарядки огнетушителей для структурных подразделений Университета. 5) Контроль и организация работ по пожарной сигнализации, датчиков в корпусах и структурных подразделениях Университета.

12.	Начальник Управления информационных технологий	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда, в части использования компьютеров, оргтехники: в учебных компьютерных классах, а также на рабочих местах сотрудников структурных подразделений Университета (в кабинетах, учебных залах, аудиториях).
13.	Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов	Контроль по соблюдению санитарных норм и правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в теоретическом и морфологическом корпусах. Организация проведения производственного контроля по соблюдению санитарных норм и правил в корпусах.
14.	Начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в учебно-лабораторном корпусе. Организация проведения производственного контроля по соблюдению санитарных норм и правил в корпусе.
15.	Специалист по охране окружающей среды	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны окружающей среды при: сборе, обезвреживании, временном хранении, транспортировке и удалении отходов.
16.	Директор спортсооружений спортивно-оздоровительного комплекса (СОК)	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в спортивных залах спортивно-оздоровительного комплекса.
17.	Ведущий инженер-энергетик	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, требований охраны труда при эксплуатации: тепловых энергоустановок, электроустановок, лифтов, водопровода, канализации и вентиляции в структурных подразделениях Университета.
18.	Начальник отдела капитального строительства и ремонта (ОКСиР)	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, требований охраны труда состояний зданий учебных корпусов и сооружений Университета.
19.	Заведующая научной библиотекой	Контроль по соблюдению санитарных правил и норм, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, требований охраны труда в помещениях научной библиотеки.

Должностные и ответственные лица при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных структурных подразделений, эксплуатацию зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг;
- информировать территориальный орган Роспотребнадзора о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил;
- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации.

6. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний (в соответствии с СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» и МР 2.2.0244-21 «Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда» от 17.05.2021)

№ п/п	Наименование должности/профессии	Производственный фактор	Периодичность контроля
Учебно-лабораторный корпус:			
Кафедра анатомии человека			
1.	Заведующий кафедрой; Профессор; Доцент; Ассистент; Старший преподаватель; Старший лаборант; Лаборант; Лаборант с медицинским образованием	Химический фактор: Формальдегид	1 раз в год

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

В зависимости от конкретных условий труда периодичность контроля может быть изменена по согласованию с территориальным органом Роспотребнадзора.

7. Факторы производственной среды и производственных процессов, обладающие канцерогенными свойствами

№ п/п	Наименование фактора	Технологический процесс	Должность	Количество лиц, в т.ч. женщин
Учебно-лабораторный корпус:				
Кафедра анатомии человека				
1.	Химический фактор: Формальдегид	Приготовление растворов, для хранения и подготовки учебного материала: влажных препаратов, музейных препаратов; утилизация сливов; практические занятия со студентами с влажными препаратами.	Профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал	12 чел., в т.ч. 7 чел.

8. Санитарно-гигиенические требования к организации труда и отдыха

Режимы труда и отдыха работников, осуществляющих работы в подразделениях, должны соответствовать требованиям действующих нормативных правовых актов (Правилам внутреннего трудового распорядка).

Рациональные режимы труда и отдыха работников разрабатываются на основании результатов конкретных физиолого-гигиенических исследований с учетом неблагоприятного воздействия комплекса факторов производственной среды и трудового процесса. При организации режима труда регламентируются перерывы для приёма пищи.

9. Санитарно-гигиенические требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и смывающими средствами

Работодатель обеспечивает бесплатную выдачу СИЗ, прошедших подтверждение соответствия в установленном законодательством Российской Федерации порядке, работникам для защиты от воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и (или) загрязнения, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях.

Обеспечение СИЗ и смывающими средствами осуществляется в соответствии с Правилами (Приказ от 29.10.2021г. №766н «Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами»), на основании единых Типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств (Приказ от 29.10.2021г. №767н «Об утверждении единых Типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств», с учетом результатов специальной оценки условий труда, результатов оценки профессиональных рисков, мнения выборного органа первичной профсоюзной организации.

Приобретение и эксплуатация СИЗ не допускается без документов о подтверждении соответствия (сертификата или декларации), со сроком действия или нормативного срока эксплуатации СИЗ.

Приобретение и эксплуатация дерматологических СИЗ от воздействия биологических факторов допускается только в случае наличия подтверждения соответствия требованиям технического регламента и документам национальной стандартизации (при наличии), а также прошедших процедуру государственной регистрации.

Ответственность за определение потребности, выбор, своевременную и в полном объеме выдачу работникам СИЗ, за организацию контроля за правильностью их эксплуатации работниками, а также за хранение, уход и вывод их эксплуатации СИЗ возлагается на работодателя.

СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту и размерам, характеру и условиям выполняемой работы, а также действующим в Университете нормам.

Выдача работникам и возврат ими СИЗ, выдача дерматологических СИЗ, смывающих средств фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ.

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, для использования в душевых или в помещениях для умывания, работникам выдаются дерматологические СИЗ очищающего типа в виде средств для очищения от неустойчивых загрязнений и смывающие средства в виде твердого мыла или жидких моющих средств (жидкое туалетное мыло, гель для тела и волос и другие).

На работах, связанных с неустойчивыми загрязнениями, работодатель имеет право не выдавать непосредственно работнику смывающие средства. В этом случае работодатель обеспечивает их постоянное наличие в санитарно-бытовых помещениях. Внесение отметки о выдаче на данных условиях указанных смывающих средств в личную карточку учета выдачи СИЗ не требуется.

10. Требования к медико-профилактическому обслуживанию работников подразделений

В целях предупреждения возникновения заболеваний, работники Университета должны проходить обязательные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (освидетельствования).

Перечень должностей и профессий работников Университета, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 28.01.2021 года № 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»

№ п/п	Название кафедры (номер подразделения)	Профессия, должность	Вредные или опасные производственные факторы	Приказ МЗ РФ №29н от 28.01.21г.
1	2	3	4	5
1.	Гистологии, эмбриологии и цитологии (010)	лаборант-гистолог	Химический фактор: Формальдегид Тяжесть трудового процесса (работа с микроскопом)	Прил. 1, п.1.3 (1 раз в год); п.5.1 (1 раз в год)
2.	Анатомии человека (011)	Профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал	Химический фактор: Формальдегид	Прил. 1, п.1.3 (1 раз в год)
3.	Микробиологии и вирусологии (015)	Профессорско-преподавательский состав Учебно-вспомогательный персонал	Химический фактор: Азота неорганические соединения (в том числе азота оксиды, азота диоксид) Тяжесть трудового процесса (работа с микроскопом)	Прил. 1, п.1.1 (1 раз в год); п.5.1 (1 раз в год);
4.	Оперативной хирургии и топографической анатомии (019)	Профессорско-преподавательский состав, учебно-вспомогательный персонал	Химический фактор: Формальдегид	Прил. 1, п.1.3 (1 раз в год)
5.	Виварий (070)	Рабочий по уходу за животными	Тяжесть трудового процесса (уход за животными)	Прил. 1, п.5.1 (1 раз в год)
6.	Транспортная служба (071)	Водители	Управление наземными транспортными средствами: Кат. В	Прил. 1, п.18.1 (1 раз в 2 года)

11. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг

№ п/п	Мероприятия	Срок исполнения	Ответственные за выполнение
1.	Производственный экологический контроль.	Ежегодно	Специалист по охране окружающей среды
2.	Проведение вводных инструктажей по охране труда, пожарной безопасности.	При приеме на работу	Специалист по охране труда, Инженер по пожарной безопасности

3.	Проведение повторных инструктажей по охране труда.	Не реже 1 раза в 6 мес.	Руководители структурных подразделений
4.	Обучение и проверка знаний руководителей и специалистов по охране труда, по оказанию первой помощи пострадавшим, по пожарной безопасности.	Не реже 1 раза в 3 года	Специалист по охране труда, Инженер по пожарной безопасности, Декан факультета среднего профессионального и дополнительного образования
5.	Организация и контроль за своевременным вывозом ТКО с территории Университета.	В сроки, установленные договорами	Специалист по охране окружающей среды
6.	Закупка и выдача работникам средств индивидуальной защиты (СИЗ), а также дерматологических СИЗ и смывающих средств.	В сроки, установленные типовыми нормами	Отдел договорно-правовой работы и закупок, специалист по охране труда, заведующий медицинским складом, заведующий хозяйственным складом, руководители структурных подразделений
7.	Ведение и контроль учета личных карточек выдачи СИЗ.	Постоянно	Специалист по охране труда, Руководители структурных подразделений
8.	Организация проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников.	Предварительный медосмотр - 1 раз при устройстве на работу; периодический медосмотр – 1 раз в год, согласно утвержденных перечней в Университете	Проректор по дополнительному профессиональному образованию и развитию регионального здравоохранения, специалист по охране труда, руководители структурных подразделений
9.	Организация проведения замеров опасных и вредных производственных факторов на рабочих местах методом лабораторных исследований и испытаний с получением протоколов замеров.	1 раз в год	Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса, руководители структурных подразделений
10.	При превышении ПДК опасных и вредных производственных факторов по данным протоколов замеров разработать мероприятия по устранению причин.	В течение месяца – со дня выявления	Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса, руководители структурных подразделений

11.	<p>Организация и контроль за проведением профилактических мероприятий в учебных корпусах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по дезинсекции; - по дератизации (в виварии, подвальных помещениях учебных корпусов). 	<p>По показаниям к проведению истребительных мероприятий по дезинсекции, дератизации, учитывая текущую санитарно-эпидемиологическую обстановку по результатам обследования (Сан Пин 3.3686-21 п.98, 99, 101, 126)</p>	<p>Проректор по АХР (Начальник Хозяйственного управления), Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса, Заведующий виварием.</p>
12.	<p>Осуществлять санитарно-гигиенический контроль за эксплуатацией вентиляционного оборудования.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Проректор по АХР (Начальник Хозяйственного управления), инженер по пожарной безопасности, ведущий инженер-энергетик, начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, начальник хозяйственного отдела учебно-лабораторного корпуса.</p>
13.	<p>Организация проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).</p>	<p>1 раз в 5 лет</p>	<p>Специалист по охране труда</p>
14.	<p>Организация проведения оценки профессиональных рисков.</p>	<p>Согласно «Положения по идентификации опасностей и оценке уровней профессиональных рисков» в Университете</p>	<p>Специалист по охране труда</p>
15.	<p>Организация проведения профилактических прививок от гриппа, а также прививки по видам работ.</p>	<p>Ежегодно</p>	<p>Проректор по дополнительному профессиональному образованию и развитию регионального здравоохранения, руководители структурных подразделений</p>
16.	<p>Вести разъяснительную и пропагандистскую работу по охране труда, по пожарной безопасности среди работников (обучение, беседы, инструктажи и т.д.).</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Руководители структурных подразделений</p>
17.	<p>Обеспечение и контроль учета за комплектацией аптечек для оказания первой помощи.</p>	<p>По требованию</p>	<p>Заведующий медицинским складом, руководители структурных подразделений</p>
18.	<p>Организация проведения производственного контроля качества питьевой воды (холодной)</p>	<p>После проведения ремонтных работ на системе</p>	<p>Ведущий инженер –энергетик, Начальник хозяйственного отдела теоретического и</p>

	и горячей) по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.	водоснабжения холодной и горячей воды (на вводе в здание)	морфологического корпусов, Начальник учебно-лабораторного корпуса
19.	Организация и проведения работ по обеспечению и поддержанию рабочего состояния системы освещения: замена перегоревших ламп в корпусах, учебных залах, кабинетах.	Постоянно	Ведущий инженер –энергетик, Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, Начальник учебно-лабораторного корпуса
20.	Организация проведения ремонтных работ по поддержанию рабочего состояния систем водоснабжения, теплоснабжения, канализации, сантехнических приборов в санузлах.	Постоянно и согласно графика текущего обслуживания и ремонта	Ведущий инженер –энергетик, Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, Начальник учебно-лабораторного корпуса
21.	Организация проведения ремонтных работ по состоянию отделки потолков, стен, полов в жилых помещениях, коридорах, санузлах, а также контроль за применением безопасных отделочных материалов при ремонтных работах.	Постоянно и согласно графика текущего обслуживания и ремонта	Начальник ОКС и Р, Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, Начальник учебно-лабораторного корпуса
22.	Организация проведения текущих ремонтных работ (помещений, оборудования).	По графику, в зависимости от технического состояния	Проректор по административно-хозяйственной части (Начальник Хозяйственного управления), Начальник ОКС и Р, Начальник хозяйственного отдела теоретического и морфологического корпусов, Начальник учебно-лабораторного корпуса

Программу составили:

Специалист по охране окружающей среды



А.С. Феденева

Специалист по охране труда



Л.Н. Игошина

Согласовано:

Начальник Хозяйственного управления



Р.М. Мулуков

Начальник ОДПР и З

Т.В. Никитина