

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ имени К.Г. РАЗУМОВСКОГО
(Первый казачий университет)»**
(ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»)

П Р И К А З

«25» 06 2021 г.

№ 339-з

Москва

/Об утверждении программы производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского (ПКУ)»/

В соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18, приказа Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (далее – Университет), в целях реализации своих полномочий в области охраны труда, производственного контроля, выполнения санитарных правил, проведения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Программу производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» (далее - Программа), согласно приложению, к настоящему приказу.

2. Директорам филиалов и представительств Университета на основании утверждённой Программы Университета необходимо:

2.1. Разработать и утвердить приказом (филиала) программу производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в вверенных филиалах;

2.2. Организовать работу по выполнению санитарных правил, проведения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в вверенных филиалах;

2.3. Доложить о выполнении п. 2.1. настоящего приказа и направить копии приказов об утверждении Программ производственного контроля за соблюдением требований санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в филиалах Университета, начальнику отдела охраны труда и противопожарной безопасности Засееву Руслану Вячеславовичу на адрес электронной почты E-mail: r.zaseev@mgutm.ru в срок до 16.07.2021.

3. Отделу документационного обеспечения довести настоящий приказ до сведения должностных лиц в соответствии с листом рассылки.

4. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по хозяйственной работе и строительству Ацамаза Олеговича Моргоева.

И. о. ректора



А.Е. Алексеев

Приложение
к приказу от «05» 06 2021 г. № 339-г

Программа

**производственного контроля за соблюдением требований
санитарных правил и выполнением санитарно-
противоэпидемических (профилактических) мероприятий в
федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Московский государственный
университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского
(Первый казачий университет)»**

г. Москва, 2021 г.

1. Общие положения

1.1. Программа производственного контроля за выполнением санитарных правил и проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» (далее – Программа) определяет порядок организации и проведения производственного контроля за выполнением санитарных правил, проведением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности работников структурных подразделений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)» (далее – Университет) по соблюдению действующего законодательства.

1.2. Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 30.03.1999 № 52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 13.07.2001 г. № 18, Приказом Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" Приказом 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», Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.3. Программа устанавливает порядок организации и осуществление производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических мероприятий, обязательных для выполнения всеми работниками Университета.

1.4. Организация производственного контроля в Университете возлагается на проректора по хозяйственной работе и строительству.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.5. Общее руководство за осуществлением Программы возлагается на проректора по хозяйственной работе и строительству, а не посредственно на рабочих местах возлагается на руководителей структурных подразделений Университета.

1.6. К настоящей Программе относятся термины с соответствующими определениями:

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (естественной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

Факторы среды обитания – биологические (вирусы, бактерии, паразиты и др.), химические и физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, ионизирующее, неионизирующее), социальные (питание, водоснабжение, условия труда, быта и отдыха), которые могут оказывать воздействие на человека и на состояние здоровья будущих поколений.

Вредные воздействия на человека – воздействие факторов среды обитания создающее угрозу жизни и здоровью будущих поколений.

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

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

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

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

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы

(далее санитарные правила) – нормативные акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

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

Профессиональные заболевания – заболевания человека, возникновение которых решающая роль принадлежит воздействию неблагоприятных факторов производственной среды и трудового процесса.

Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых, обусловлены воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку. Инфекционные заболевания представляют опасность для окружающих и характеризуются тяжелым течением, высоким уровнем смертности, распространением среди населения (эпидемии).

Массовые не инфекционные заболевания (отравления) – заболевания человека, возникновение которых обусловлено воздействием неблагоприятных физических, и (или) химических и (или) социальных факторов среды обитания.

2. Краткая характеристика объектов производственного контроля. Объект производственного контроля

Таблица № 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	
Место нахождения объектов по г. Москве и Московской области:	<ol style="list-style-type: none"> 1. - г. Москва, ул. Земляной Вал, д. 73; 2. - г. Москва, ул. Земляной Вал, д.71; 3. - г. Москва, ул. Земляной Вал, д.71, стр. 2; 4. - г. Москва, ул. Земляной Вал, д.61 корп. 1; 5. -г. Москва, Большой Дровяной переулок, д.13/7, стр. 2, 6. - г. Москва, Большой Дровяной переулок, д.17, стр. 1, д.17, стр. 2; 7. - г. Москва, Большой Дровяной переулок, д.19; 8. - г. Москва, ул. Николоямская, д. 32, стр. 1;

	<p>9. - г. Москва, ул. Клинская, д.8Б; 10. - г. Москва, ул. Талалихина, д. 31; 11. - г. Москва, ул. Шаболовка, д.14, стр. 9; 12. - г. Москва, Костомаровская набережная, д.29, стр.1; 13. - г. Москва, Костомаровская набережная, д.29, стр.2; 14. - г. Москва, 3-ий Хорошевский проезд, д. 1, корп. 3, 15. - г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 38, корп. 2; 16. - г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 38, корп. 2, стр. 2; 17. - Московская область, г. Серпухов, Коммунистический переулок, дом 4; 18. - Московская область, г. Орехово-Зуево, пр. Красноармейский, д. 6.</p>
--	--

Таблица № 2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	
Место нахождения объектов в субъектах Российской Федерации:	Адреса объектов указывают Директора филиалов, согласно фактического размещения и утвержденными приказами (филиалов) программ производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий в вверенных филиалах.

3. Порядок организации и проведения производственного контроля

3.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий).

3.2. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, рабочие места, готовая продукция, водопроводная вода, инженерные сети и системы, оборудование, учебно-воспитательный процесс.

3.3. Производственный контроль включает:

3.4. Наличие официально изданных санитарных правил, системы их внедрения и контроля их реализации, методов, методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

3.5. Организация медицинских осмотров работников.

3.6. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество продукции.

3.7. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с производственным контролем.

3.8. Своевременное информирование органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

3.9. Визуальный контроль специалистами за выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработкой и реализацией мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

3.10. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания.

3.11. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

3.12. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся при изменении вида деятельности, требованиях законодательства или других существенных изменениях.

4. Состав программы производственного контроля

Программа производственного контроля включает в себя следующие данные:

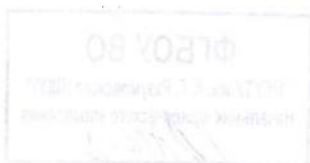
4.1. Перечень нормативных актов по санитарному законодательству, требуемых для осуществления деятельности (п.6).

4.2. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (п.8).

4.3. Перечень контингента работников, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, профессионально-гигиенической подготовке в соответствии с установленными требованиями (п.9).

4.4. Перечень возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения (п. 10).

4.5. Объем и номенклатуру, периодичность лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений (п. 13).



5. Функции ответственного за осуществление производственного контроля

5.1. Оказывать руководителям структурных подразделений Университета, учебно-методическую помощь в проведении контроля по соблюдению работниками и обучающимися требований санитарных правил.

5.2. Принимать участие в разработке и составление программы производственного контроля и проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в Университете.

5.3. Иметь в наличии санитарные правила, методы и методики контроля факторов среды обитания, согласно перечню (п.8).

5.4. Оформлять всю необходимую документацию по производственному контролю и отвечать за ее сохранность.

5.5. Принимать участие в проведении проверок по соблюдению санитарных правил, гигиенических нормативов, выполнению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

5.6. Контролировать критерии безопасности и безвредности условий обучения и воспитания и условий работ с источниками физических и химических факторов воздействия на человека, применительно к обучающимся в Университете.

5.7. Поддерживать связь с медицинскими учреждениями по вопросам прохождения обучающимися и работниками Университета обязательных медицинских осмотров.

5.8. Контролировать выполнение предписаний Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

6. Организация взаимодействия с Роспотребнадзором по г. Москве.

6.1. Надзорным органом по организации юридическим лицом, производственного контроля является Роспотребнадзор по г. Москве.

6.2. В соответствие с санитарными правилами СП 1.1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-эпидемиологических (профилактических) мероприятий юридическое лицо предоставляет всю необходимую информацию по организации производственного контроля, за исключением информации предоставляющей коммерческую тайну, определенную законодательством Российской Федерации.

7. Перечень химических веществ, физических и иных факторов, объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания

Факторы производственной среды	Влияние на организм человека	Меры профилактики
Зрительное напряжение при работе на компьютере	Развивается комплекс зрительных функциональных расстройств, нарушение аккомодационной функции глаз (зрительное общее утомление, боли режущего характера в области глаз, снижение зрения).	Чередование труда и отдыха, правильное оформление рабочего места, проведение гимнастики для глаз.
Физические перегрузки опорно-двигательного аппарата	При подъеме и переносе тяжестей возможно развитие острых заболеваний пояснично-крестцового отдела позвоночника, острых миопатозов, периартритов. При работе с ручным инструментом возможно развитие хронических заболеваний мышечно-связочного аппарата кистей, предплечий, плеча.	Ограничение подъема и переноса тяжестей до 30 кг - для мужчин, 7-10 кг - для женщин более 2 раз в течение каждого часа рабочей смены.

8. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, гигиеническому обучению и аттестации

Предварительные осмотры проводятся при поступлении на работу в Университет на основании направления на медицинский осмотр, выданного лицу, поступающему на работу, работодателем. Направление заполняется на основании утвержденного работодателем списка лиц согласно которому работники, поступающие на работу, подлежат предварительным осмотрам.

Частота проведения периодических медицинских осмотров определяется типами вредных и (или) опасных производственных факторов, воздействующих на работника, или видами выполняемых работ. Периодические осмотры проводятся не реже чем в сроки, предусмотренные приложением к приказу Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры.

Кроме того, работники структурных подразделений подлежат: - гигиеническому обучению и аттестации — 1 раз в 2 года согласно специализации структурного подразделения. согласно приказа Минздрава России от 29.06.2000

№ 229 «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

Таблица № 3

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления им. К.Г. Разумовского (ПКУ)	
Перечень структурных подразделений с указанием адресов, работники которых подлежат обязательному медицинскому осмотру и периодическому медицинскому осмотру при приёме на работу:	<p>1. – Работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда транспортного отдела, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.71;</p> <p>2. – Работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Физкультурно-оздоровительного комплекса (ФОК), (Университетский бассейн), г. Москва, ул. Земляной Вал, д.71, стр. 2;</p> <p>3. – Работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда студенческого общежития, г. Москва, ул. Клинская, д.8Б;</p> <p>4. – Педагогические работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Технологического лицея Университета, г. Москва, Костомаровская набережная, д.29, стр.1, стр. 2;</p> <p>5. – Педагогические работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Университетского колледжа информационных технологий, г. Москва, Костомаровская наб., 29 стр.1, стр. 2;</p> <p>6. – Педагогические работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Университетского химико-механического колледжа, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 79 а;</p> <p>7. -. Педагогические работники, а также иные лица согласно перечню должностей, профессий и списку работников, занятых на вредных и опасных тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда Университетского Казачьего кадетского корпуса-интерната, Ростовская область, г. Морозовск, ул. Зеленского, 78;</p>

9. Перечень действующих санитарных правил, гигиенических нормативов и нормативно-правовых актов по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия в детских образовательных учреждениях и по вопросам условий труда работающих.

Таблица № 4

№ п/п	Наименование нормативного документа	Регистрационный номер
1	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...")	СП 2.4.3648-20
2	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям питания обучающихся в образовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»	МР 2.3.6.0233-21
3	«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий»	СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685-21
4	«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	СанПиН 2.1.3684-21
5	«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».	МР 2.3.6.0233-21
6	«Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 1058-01
7	Изменения и дополнения № 1 к СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».	СП 1.1. 2193-07
8	«Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».	СанПиН 2.3.2. 1324-03
9	«Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»	СП 2.4.3648-20
10	«Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней»	СП 3.1/3.3146-13
11	«Профилактика гриппа и других респираторных вирусных инфекций»	СП 3.1.2.3117-13
12	«Профилактика острых кишечных инфекций»	СП 3.1.1.3108-13
13	«Профилактика геморрагической лихорадки с почечным синдромом»	СП 3.1.7.2614-10

14	«Профилактика паразитарных болезней на территории РФ»	СанПиН 3.2.3215-14
15	«Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий»	СП 3.5.3.3223-14

10. Перечень должностных лиц, на которых возлагаются функции по осуществлению производственного контроля

10.1. Функции по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, за организацию производственного контроля:

- за своевременным прохождением медосмотров, флюорографии, организацию питания;
 - за состоянием территории, своевременную дератизацию и дезинсекцию помещений, проведение лабораторных исследований по программе производственного контроля;
 - за организацией питания и качественного приготовления пищи;
 - за температурой воздуха в холодное время года;
 - за санитарно-просветительской работой по профилактике инфекционных заболеваний. образовательных, воспитательных, агитационных и пропагандистских мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, профилактику заболеваний, сохранение и управление здоровьем, повышение трудоспособности людей, продление их активной жизни;
 - за профилактикой травматических и несчастных случаев,
- возлагаются:**

- 10.1.1. Проректора по направлению своей деятельности; ответственные за структурные подразделения Университета;
- 10.1.2. Директора филиалов и представительств;
- 10.1.3. Руководители структурных подразделений;
- 10.1.4. Администраторы (коменданты), заведующие общежитиями.

Таблица № 5

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный исполнитель
Проведение профилактических мероприятий			
1	Проведение периодических инструктажей по охране труда, пожарной и электробезопасности	не реже 1 раза в 6 месяцев	руководители структурных подразделений

2	Обучение и проверка знаний действующих нормативных документов, инструкций и правил по охране труда руководителей и специалистов	Один раз в 3 года	комиссия по обучению и проверке знаний по охране труда Университета
3	Контроль за санитарным состоянием мест временного хранения твердых бытовых отходов (ТБО)	ежедневно	заведующие столовыми, заведующие студенческими общежитиями, администраторы корпусов
4	Своевременный вывоз ТБО с территории Университета и передача их сторонним организациям для последующей утилизации	в сроки, установленные договорами	заведующие студенческими общежитиями, администраторы корпусов
Проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий			
5	Контроль за проведением медико - профилактических мероприятий: - прохождением работниками предварительных и периодических медицинских осмотров; - флюорографического осмотра	при поступлении на работу, в дальнейшем по приказу ректора 1 раз в год	Начальник отдел кадров, начальник отдел охраны труда и противопожарной безопасности
6	Очистка окон	2 раза в год (весна/осень)	Заместитель начальника управления капитального строительства и эксплуатации, администраторы корпусов, заведующие студенческими общежитиями.
7	Обработка помещений от грызунов и насекомых	в сроки, установленные договорами	Заместитель начальника управления капитального строительства и эксплуатации, администраторы корпусов, заведующие студенческими общежитиями, специализированные организации (по договору)

8	Чистка, стирка специальной одежды, выдаваемой работникам Университета	по мере загрязнения	Заместитель начальника управления капитального строительства и эксплуатации, администраторы корпусов, заведующие студенческими общежитиями прачечные (по договору)
9	Дезинфекция мягкого инвентаря общежитий	в сроки, установленные договорами	заведующие студенческими общежитиями, специализированные организации
8	Замена перегоревших люминесцентных ламп освещения, с дальнейшей утилизацией	постоянно	Служба главного инженера, главный энергетик.
9	Контроль за состоянием систем водоснабжения, канализации, сантехнического и вентиляционного оборудования, обеспечением горячей и холодной водой.	ежедневно, визуально	Служба главного инженера. заведующие студенческими общежитиями. администраторы корпусов
Проведение мероприятий по улучшению условий труда			
10	Закупка и выдача работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	в сроки, установленные типовыми нормами	руководители структурных подразделений, управление по организации закупок
11	Контроль за санитарно-техническим состоянием кабинетов, помещений, рабочих мест, замеры и оценка вредных производственных факторов: - уровня освещенности - тяжести, напряженности трудового процесса, травмоопасности - уровня шума	при проведении СОУТ	Отдел охраны труда и противопожарной безопасности, специализированные организации (при проведении СОУТ рабочих мест по условиям труда)
12	Мероприятия по улучшению условий труда работников структурных подразделений	ежегодно	Ректор, отдел охраны труда и противопожарной безопасности

11. Перечень аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в том числе работников и обучающихся.

11.1. Аварийные ситуации, создающие угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, в том числе работников и обучающихся:

- разгерметизация трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем;
- неисправности в системе электроснабжения;
- аварийное состояние стен и потолков, пола;
- получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острой кишечной инфекции, вирусном гепатите А, В, трихинеллезе и др.);
- пищевые отравления, отравления химическими веществами;
- возникновение массовых инфекционных и соматических заболеваний среди обучающихся.

Порядок сообщения о возникновении аварийной ситуации:

10.2. При разгерметизации трубопроводов водоснабжения, отопления, канализационных систем, неисправности в системе электроснабжения осуществляется информирование службы главного инженера по тел. (495) 640-54-36.

10.3. При обнаружении аварийного состояния стен и потолков, пола осуществляется незамедлительное информирование начальника Управления по капитальному ремонту и эксплуатации по тел. (495) 640-54-36.

10.4. При получении сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острой кишечной инфекции, вирусном гепатите А, В, трихинеллезе и др.), пищевом отравлении химическими веществами, массовых инфекционных и соматических заболеваниях среди обучающихся университета осуществляется информирование Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве.

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

12.1. Журнал регистрации производственного лабораторного контроля.

12.2. Журнал учета аварийных ситуаций.

12.3. Перечень профессий, должностей и поименные списки работающих, подлежащих периодическому медицинскому осмотру, заключительные акты по результатам медицинских осмотров,

12.4. Договоры и акты приема выполненных работ по договорам (вывоз отходов, стирка санитарной и специальной одежды, дератизация, дезинсекция и пр.).

13. Порядок организации производственного контроля и проведения замеров для различных факторов и видов работ в Университете

13.1. Химический фактор и аэрозоли преимущественно фиброгенного действия:

- периодичность контроля максимально-разовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны устанавливается в зависимости от класса опасности вредного вещества (п. 4.2.5 ГОСТ 12.1.005):

- для I класса - не реже 1 раза в 10 дней,
- II класса - не реже 1 раза в месяц,
- III и IV классов - не реже 1 раза в квартал.

- при установленном соответствии содержания вредных веществ III, IV классов опасности уровню ПДК допускается проводить контроль не реже 1 раза в год;

- периодичность контроля среднесменных концентраций должна быть не реже 1 раза в год (п. 4.3.2 ГОСТ 12.1.005).

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

Шум - ранее не реже 1 раза в год (п. 3.3 ГОСТ 12.1.003), рекомендуется устанавливать по согласованию с организациями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и указывать в регламенте безопасного ведения работ (п. 6.2 ГОСТ 12.1.003).

Световая среда - 1 раз в год, а также при наличии жалоб на освещение (п. 4.1 МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест").

Периодичность контроля вибрации на рабочих местах, рекомендуется устанавливать по согласованию с организациями, осуществляющими санитарно-эпидемиологический надзор, и указывать в регламенте безопасного ведения работ. Минимально рекомендуемая частота контроля вибрации для целей внутреннего контроля - 1 раз в год (пп. 3, 5 ГОСТ 12.1.012).

Напряженность электростатического поля - при приеме в эксплуатацию новых электроустановок высокого напряжения постоянного тока, при вводе нового технологического процесса, сопровождающегося электризацией материалов при каждом изменении конструкции электроустановок и

технологических процессов и после проведения ремонтных работ, при организации нового рабочего места (п. 2.1 ГОСТ 12.1.045).

Напряженность электрического поля промышленной частоты - 1 раз в два года, а также при приемке в эксплуатацию новых электроустановок, при организации новых рабочих мест, при изменении конструкции электроустановок и стационарных средств защиты от электрического поля, при применении новых схем коммутации (п. 2.6 ГОСТ 12.1.002 (в порядке текущего санитарного надзора).

Электромагнитные поля радиочастотного диапазона - 1 раз в год, а также при вводе в действие новых установок; при внесении изменений в конструкцию, размещение и режим работы действующих установок; во время и после проведения ремонтных работ, которые могут сопровождаться изменением излучаемой мощности; при внесении изменений в средства защиты от ЭМП; при организации новых рабочих мест (п. 2.4 ГОСТ 12.1.006);

Микроклимат - не реже 1 раза в год (п. 2.7 СП 2.2.3670-20).

13.3. Факторы трудового процесса (тяжесть и напряженность труда). Минимальная частота проведения замеров тяжести и напряженности трудового процесса требованиями санитарных правил не установлена. Учитывая положения п. 1.1 ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" допускается использование результатов оценки тяжести и напряженности трудового процесса, полученных в ходе проведения специальной оценки условий труда (частота проведения специальной оценки условий труда требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" установлена не реже 1 раза в 5 лет).

13.4. Биологический фактор - в зависимости от классов чистоты помещений, определенных гигиеническими нормативами, но не реже 1 раза в год (п. 2.8 СП 2.2.3670-20). Для целей определения классов чистоты предлагается использовать:

- приложение 3 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";

- таблица 5.30 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания";

- ГОСТ ИСО 14644-1.

13.5. Периодичность производственного лабораторного контроля вредных факторов производственной среды на рабочих местах может быть сокращена, но не реже чем 1 раз в год для химических факторов и АПФД (за исключением веществ остронаправленного действия), в случаях, если на них не отмечается в

течение 3 лет и более, превышений гигиенических нормативов по результатам лабораторных исследований и измерений, проведенных лабораториями, аккредитованными в установленном порядке, и установления положительной динамики их санитарно-гигиенического состояния (проведение эффективных санитарно-профилактических мероприятий, подтверждаемых результатами исследований и измерений факторов производственной среды, отсутствия регистрации профессиональных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний уровня заболеваемости с временной утратой трудоспособности выше среднего уровня в данном муниципальном образовании, кроме производственного контроля вредных веществ с остронаправленным механизмом действия, отсутствия обращений и жалоб граждан по результатам рассмотрения которых подтверждены доводы о неудовлетворительных условиях труда на предприятии.

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

13.7. 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.

В соответствии с положениями п. 1.1 ст. 32 Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" при осуществлении производственного контроля могут использоваться результаты выполненных при проведении специальной оценки условий труда исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных испытательной лабораторией (центром), аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения указанного производственного контроля.

13.8. Лабораторные исследования и испытания могут быть проведены юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно или с привлечением иной лаборатории (центра), аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.