

«УТВЕРЖДАЮ»



ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ГАИСС МГУ

1. Общие сведения об институте.
2. Законодательство об охране труда.
3. Обязанности работодателя.
4. Права работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда.
5. Обязанности работника в области охраны труда.
6. Общие правила техники безопасности.
 - 6.1. Электробезопасность.
 - 6.2. Правила охраны труда при работе с компьютером и оргтехникой.
 - 6.3. О тяжелых работах.
 - 6.4. Требования к организации работ на высоте.
7. Правила внутреннего распорядка.
8. Пожарная безопасность.
9. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастном случае.
10. Правила передвижения по территории МГУ.

Составил: и.о. начальника отдела ОТ
Зам.директора по АХР

А.А. Павлов



Инструкция по проведению вводного инструктажа по охране труда в ГАИШ МГУ

1. Общие сведения об институте

Государственный астрономический институт имени П.К. Штернberга (ГАИШ) является крупнейшим центром астрономических исследований в России. В институте также проводятся практические занятия со студентами астрономического отделения физического факультета МГУ.

Краткая история ГАИШ:

В 1831 году в районе Пресни была построена университетская обсерватория (астрономическая).

В 1916 году директором обсерватории был назначен П.К. Штернберг – активный участник событий 1917 года.

В начале 1920 г. в п. Кучино Московской области была построена солнечная лаборатория ГАИШ.

В 1931 году существовавшие в Москве 3 астрономические учреждения были объединены в Государственный астрономический институт имени П.К.Штернберга МГУ имени М.В.Ломоносова, который к концу 30-х годов стал крупным научным институтом.

В 1953 году закончено строительство нового здания ГАИШ на Ленинских горах.

В 1958 году организована Южная наблюдательная станция (Крымская лаборатория) ГАИШ.

В апреле 2009 г. создана Кавказская Горная Обсерватория (КГО) в Карачаево-Черкесской республике, Малокарачаевском районе, урочище Шатджатмаз.

Сегодня сотрудники ГАИШ ведут научную работу и руководят практическими занятиями студентов:

- в Москве на Воробьевых горах (главное здание института ГАИШ МГУ) и на Красной Пресне (здание первой Московской обсерватории) Краснопресненская обсерватория;
- на Северном Кавказе, на Баксанской станции;
- в Крыму, в поселке Научный (КАС)
- в КЧР, КГО.

В настоящее время в ГАИШ работают около 400 человек. Из них порядка 60% составляют научные сотрудники, из них около 40% - доктора и кандидаты наук.

2. Законодательство об охране труда.

Охрана труда - система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально - экономические, организационно - технические, санитарно - гигиенические, лечебно - профилактические, реабилитационные и иные мероприятия.

Трудовым кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001г.№ 197-ФЗ) определены основные цели и задачи трудового законодательства: установление государственных гарантий трудовых прав и свобод граждан, создание благоприятных условий труда, защита прав и интересов работников и работодателей. Во

взаимосвязи с Трудовым кодексом находятся другие федеральные законы, постановления Правительства РФ и нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти.

3. Обязанности работодателя.

Работодатель обязан обеспечить:

- безопасность работников при выполнении ими служебных обязанностей;
- информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о возможном риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций, сохранению жизни и здоровья работников и оказанию пострадавшим первой помощи;
- обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.
- обучение приемам оказания доврачебной помощи.
- инструктаж по правилам охраны труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний охраны труда.
- проведение обязательных предварительных медицинских осмотров для всех поступающих на работу и периодических (в течении трудовой деятельности) медосмотров, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н
- расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- обязательное социальное страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- режим труда и отдыха работников в соответствии с трудовым законодательством;

4. Права работников на труд в условиях соответствующих требованиям охраны труда.

Каждый работник имеет право на:

- рабочее место, соответствующее требованиям охраны труда;
- обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- получение достоверной информации при прохождении инструктажа на рабочем месте об условиях и охране труда на занимаемой должности, о существующем риске (если он имеется) повреждения здоровья, а также о мерах по защите от воздействия вредных и опасных производственных факторов;
- на отказ от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни или здоровья вследствие нарушений требований охраны труда;
- обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты работников в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя.
- запрос о проведении проверки условий и охраны труда на его рабочем месте органами государственного надзора и контроля за соблюдением требований охраны труда или органами общественного контроля за соблюдением требований охраны труда;
- обращение в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской Федерации и органы местного самоуправления, к работодателю, в объединения работодателей, а также в

профессиональные союзы, их объединения и иные уполномоченные работниками представительные органы по вопросам охраны труда;

- личное участие или участие через своих представителей в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на его рабочем месте, и в расследовании происшедшего с ним несчастного случая на производстве или его профессионального заболевания;
- компенсации, установленные законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации, коллективным договором (соглашением), трудовым договором (контрактом), если он занят на тяжелых работах и работах с вредными или опасными условиями труда.
- обучение безопасным методам и приемам труда за счет средств работодателя;
- внеочередной медицинский осмотр (обследование) в соответствии с медицинскими рекомендациями с сохранением за ним места работы (должности) и среднего заработка на время прохождения указанного медицинского осмотра;
- обращение в органы государственной власти РФ и органы местного самоуправления, профсоюза по вопросам охраны труда.

5. Обязанности работника в области охраны труда

Работник обязан:

- соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии, гигиены труда;
- правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты; содержать в чистоте спецодежду, спецобувь и средства индивидуальной защиты;
- проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда;
- немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья;
- проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры (обследования), а также проходить профилактическую вакцинацию (при необходимости) при выезде на научные наблюдения.

6. Общие правила техники безопасности

6.1. При работе с электрооборудованием и электроприборами необходимо:

- перед работой проверять исправность электрооборудования. При наличии дефектов в изоляции проводов, неисправности рубильников, разъемов, розеток другой арматуры, а также заземления, следует немедленно сообщить непосредственному руководителю и в службу главного инженера (т. 18-55);
- все неисправности электроприборов, электросети и прочего электрооборудования должны устраняться только электриком;
- запрещается дотрагиваться до включенного электроприбора мокрыми руками;

- запрещается дотрагиваться одновременно до двух электроприборов, подключенных к сети, или к электроприбору и батарее парового отопления (водопроводного крана)
- нельзя подходить к упавшим на землю электропроводам ближе, чем на 15 м;
- пострадавшего от воздействия электрического тока немедленно освободить от действия электротока, обесточив прибор, или выключив рубильник. Если это невозможно, то освободить пострадавшего от контакта с электропроводом с помощью сухой деревянной палки, резиновых перчаток и других диэлектрических предметов. Вызвать скорую помощь.
- подходить к пострадавшему можно только в резиновой обуви или «гусиным шагом» (идти так, чтобы на земле одновременно не находились обе ноги).

6.2.При работе с компьютерами необходимо соблюдать следующие правила:

- Экран должен находиться на расстоянии 60-70 см., но не ближе 50 см. от глаз. Уровень глаз должен находиться на центр или 2/3 высоты экрана;
- Суммарное время работы с ПК не должно превышать 6 часов в день. Обязательны перерывы через 1,5 - 2 часа от начала работы и через 1,5 - 2 часа после обеденного перерыва продолжительностью 20 минут каждый или продолжительностью 15 минут через каждый час работы. Во время перерывов обязательно проветривание помещения
- Персональные компьютеры должны соответствовать СанПин 2.2.22.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы».
- Лица, профессионально работающие с ПЭВМ более 50 процентов рабочего времени проходят обязательные периодические медицинские осмотры один раз в два года.
- Беременные женщины, работающие с компьютером, с момента установления беременности, а также в период кормления грудью должны быть переведены на работу, не связанную с компьютером. В том случае, если компьютер полностью соответствует СанПин 2.2.22.4.1340-03 время работы на компьютере для них не должно превышать трех часов в смену. До решения вопроса о предоставлении беременной женщине работы, не связанной с ПЭВМ, ее от работы освобождают. При этом за ней сохраняется средний заработка за все пропущенные по этой причине рабочие дни.

6.3.При работе с копировально-множительным аппаратом:

- Соблюдать правила эксплуатации копировально-множительного аппарата, не допускать попадания на него влаги.
- Следить за исправной работой копировально-множительного аппарата, целостностью изоляции подводящего электрокабеля.
- Не наклоняться над работающим копировально-множительным аппаратом, находиться возможно дальше от него.
- Не класть и не ставить на копировально-множительный аппарат никаких посторонних предметов, не подвергать его механическим воздействиям.
- Не оставлять включенный в электросеть и работающий копировально-множительный аппарат без присмотра.

6.4.О тяжелых работах.

В Российской Федерации нормы предельно допустимых нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную утверждены постановлением Правительства РФ от 6.02.93 г. № 105:

- при подъеме тяжестей при чередовании с другой работой (до двух раз в час) предельная масса груза – 10 кг;
- при подъеме и перемещении тяжестей постоянно в течение рабочей смены – 7 кг.
- Нормы предельно допустимых нагрузок для мужчин: до 30 кг (до 2 раз в час) и до 15 кг. (более 2 раз в час).

6.5. Требования к организации работ на высоте.

К работе на высоте относятся работы, при выполнении которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более.

Для работы на высоте требуется использовать только стандартное оборудование имеющее технический паспорт, разрешается использовать приставные лестницы или стремянки.

Приставные лестницы при работе с деревянных полов должны иметь металлические наконечники, с твердых полов (бетонные, плиточные) – резиновые.

Раздвижные лестницы – стремянки должны быть оборудованы надежными устройствами, исключающими возможность их самопроизвольного раздвижения.

Электропровода, расположенные ближе 5 м от лестниц (подмостей), требуется оградить или обесточить на время выполнения работ.

Запрещается:

- работать на случайных подставках (ящиках, бочках и т.п.).
- работать на открытом воздухе при силе ветра 6 баллов (10-12 м/сек) и более, при грозе, сильном снегопаде, гололедице.

7. Правила внутреннего трудового распорядка.

Рабочее время для работников ГАИШ определено «Правилами внутреннего распорядка» введенного в действие приказом директора от 18.12.2017 г. № 148.

Правила установили пятидневную 40-часовую неделю. Рабочее время с понедельника по четверг - с 08.30 до 17.30. В пятницу – с 08.30 до 16.30. Время обеденного перерыва с 12 часов до 12 часов 48 минут.

В связи с производственной необходимостью и спецификой работы для отдельных сотрудников и групп работающих (наблюдатели, дежурные сотрудники, дежурные операторы, вахтеры, охранники, уборщицы и пр.) может быть установлен режим гибкого рабочего времени с учетом сохранения 40-часовой рабочей недели и в соответствии с действующим законодательством.

До начала работы каждый работник обязан отметить свой приход, а по окончании рабочего дня – уход с работы, в журнале учета рабочего времени подразделения.

Сверхурочные работы допускаются только с письменного согласия работника. Количество таких работ должно быть не более 10 часов в неделю.

8 . Пожарная безопасность

Инструктаж по правилам пожарной безопасности проводится в пожарной части МГУ, 2-ой гуманитарный корпус, комната 315, с 15-00 до 16-00.

Телефон пожарной части МГУ: 37-50, 47-22

Сообщить о пожаре можно по телефону 01

Сообщить о пожаре с мобильного телефона можно по телефону 112:

Звонки бесплатны.

9. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастном случае.

1. Вызвать врача по тел. 03.

2. Кровотечение артериальное – наложить жгут выше раны с запиской о времени, проверить отсутствие пульса ниже раны, наложить повязку на рану.
3. Кровотечение венозное – наложить давящую повязку на рану.
4. Ушиб – положить холод на ушибленное место.
5. Вывих – наложить повязку, обеспечивающую неподвижность поврежденного сустава.
6. Перелом конечности – наложить шину. При открытом переломе разрезать одежду в месте перелома, остановить кровотечение и закрыв рану повязкой наложить шину.
7. Подозрение на перелом позвоночника – по возможности не перемещать до прибытия медиков.
8. Ожог:
 - При ожогах первой и второй степени нужно наложить на обожженный участок кожи стерильную повязку.
 - При ожогах третьей, четвертой степени: Срезать одежду с пораженных участков, не снимая ее. Наложить на обожженное место сухую, не прилипающую стерильную повязку или обмотать чистой тканью. При необходимости рыхло забинтовать. Если обожжены конечности, приподнять их. Дать теплую воду или щелочную минеральную воду.
 - При ожогах глаз следует делать примочки холодной водой и немедленно направить пострадавшего к врачу.
9. Бессознательное состояние, но есть пульс на сонной артерии, и есть дыхание, – дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать водой лицо, согреть. Если сознание не возвращается, не оставлять на спине - повернуть на живот т.к. может возникнуть рвота и человек может захлебнуться. На живот можно поворачивать в том случае, если нет подозрений на перелом позвоночника.
10. Клиническая смерть (отсутствует пульс на сонной артерии, но зрачки реагируют на свет) – расстегнуть рубашку, положить ладонь на мечевидный отросток грудины и нанести сильный удар по грудине выше ладони. Если пульс не появиться, повторить 2-3 раза. Если пульс не появился, выполнять непрямой массаж сердца – ладонь на ладонь, ритмично надавливать на грудину. Чередовать с искусственным дыханием. Проверить проходимость дыхательных путей. При необходимости очистить дыхательные пути, запрокинуть голову, накрыть рот салфеткой или платком и производить искусственное дыхание рот в рот. Если при этом у пострадавшего раздуваются щеки, это означает, что забиты дыхательные пути – и их нужно освободить. Чередовать 15 нажатий и 2-3 вдох

10. Правила передвижения по территории МГУ.

Передвижение транспортных средств и пешеходов должно осуществляться в соответствии с установленными дорожными знаками, разметкой и Правилами дорожного движения РФ. По территории МГУ скорость движения установлена не более 40 км. в час.

Запрещается:

- Пользоваться самовольно протоптанными тропинками и нерасчищенной частью территории МГУ.
- Передвигаться вдоль зданий по отмосткам и на расстоянии менее 2-х метров от стен зданий и сооружений во избежание травм от падающих сверху предметов, снега, льда, сосулек и элементов облицовки.
- Выезжать на проезжую часть на роликах, коньках, лыжах и досках и создавать опасные ситуации для участников движения.

При несчастном случае, травме по пути на работу (с работы) или при передвижении по территории МГУ в рабочее время, или обеденный перерыв работник должен немедленно сообщить о случившемся непосредственному руководителю и в отдел охраны труда ГАИШ.

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАИШ МГУ
Член-корр. РАН



К.А. Постнов

«30» августа 2022г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

Профессий и должностей, на которые распространяется требование периодических медосмотров в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н

1. Лица моложе двадцати одного года – проходят медосмотр ежегодно;
2. Мастер участка при выполнении работ на высоте и в ДЭУ – один раз в два года;
3. Слесарь-ремонтник при выполнении работ на высоте и в ДЭУ – один раз в два года;
4. Электрик – один раз в два года;
5. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования – один раз в два года;
6. Токарь – один раз в два года;
7. Водитель – один раз в два года;
8. Лица, работающие с персональным компьютером более 50% рабочего времени – один раз в два года.

Составил: и.о. начальника отдела ОТ
Зам.директора по АХР

А.А. Павлов

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГАИШ МГУ
Член-корр. РАН



К.А. Постнов

2022 г.

П Е Р Е Ч Е Н Ь

профессий и работ, связанных с загрязнением, на которых работники имеют право на бесплатное получение 400 г. хозяйственного мыла в месяц на руки сверх выдаваемого для общего пользования на умывальники.

1. Слесари-ремонтники;
2. Дворники;
3. Уборщики производственных помещений, занятые уборкой общественных санузлов
4. Токарь.

Составил: и.о. начальника отдела ОТ
Зам.директора по АХР

А.А. Павлов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГАИШ МГУ

Член-корр. РАН

К.А. Постнов

«30» августа 2022 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

профессий и должностей, работа на которых дает право на бесплатное получение спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты. Предусмотренные в «Нормах выдачи» СИЗ выдаются работникам в том случае, если они выполняют непосредственно те работы, которые дают право на получение этих средств индивидуальной защиты.

По приказу Минздравсоцразвития РФ от 01.09.2010 № 777н:

Раздел 8. Общие профессии и должности.

№ п/п	Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (комплекты, штуки, пары)
1	2	3	4
31.	Водитель автомобиля	При управлении автобусом, легковым автомобилем: Перчатки хлопчатобумажные	6 пар

35.	Гардеробщик	Халат хлопчатобумажный	1
38.	Дворник	Костюм хлопчатобумажный Фартук с нагрудником	1 1
		Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар
		Плащ непромокаемый с капюшоном	дежурный
		На наружных работах зимой дополнительно:	
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		Сапоги резиновые с вставным утеплителем	1 пара на 3 года
44.	Заведующий хозяйством	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные Перчатки резиновые Туфли на нескользящей основе	1 6 пар 6 пар 1 пара на 2 года
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 3 года
47.	Кладовщик	Халат хлопчатобумажный Рукавицы комбинированные На наружных работах и при работе в неотапливаемых помещениях зимой дополнительно:	1 2 пары
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		Сапоги резиновые с вставным утеплителем	1 пара на 3 года

50.	Маляр	Халат хлопчатобумажный	1
		Берет суконный	1
		Напальчики	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа
		Очки защитные	дежурные
59.	Механик	Костюм хлопчатобумажный	1

		Рукавицы комбинированные	4 пары
		На наружных работах дополнительно:	
		Плащ прорезиненный	1 на 3 года
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		Сапоги кирзовые	1 пара
80.	Слесарь-ремонтник	При постоянной занятости на наружных работах:	
		Плащ прорезиненный	дежурный
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 1,5 года
		Сапоги кирзовые	1 пара
		Перчатки шерстяные	2 пары
		Рукавицы комбинированные	6 пар
		Страховочная привязь (пояс предохранительный)	дежурная
		Галоши диэлектрические или боты диэлектрические	дежурные
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		Сапоги резиновые с вставным утеплителем	1 пара на 3 года
		При работе в помещении дополнительно:	
		Комбинезон хлопчатобумажный	1
		Перчатки хлопчатобумажные	6 пар
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	дежурное
		Ботинки кожаные	1 пара
81.	Слесарь-сантехник	При постоянной занятости на наружных работах:	
		Плащ прорезиненный	дежурный
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 1,5 года
		Сапоги кирзовье	1 пара
		Перчатки шерстяные	2 пары
		Рукавицы комбинированные	6 пар
		Страховочная привязь (пояс предохранительный)	дежурная
		Галоши диэлектрические или боты диэлектрические	дежурные
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		Сапоги резиновые с вставным утеплителем	1 пара на 3 года
		При работе в помещении дополнительно:	
		Комбинезон или костюм с водоотталкивающей пропиткой	1
		Перчатки хлопчатобумажные	6 пар
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	дежурное
		Ботинки кожаные	1 пара
84.	Сторож (вахтер)	При наружных работах:	
		Костюм хлопчатобумажный	1
		Плащ прорезиненный	дежурный
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		В I, II, III климатических поясах:	
		Полушубок	дежурный
		В IV и особых климатических поясах:	

		Тулуп	дежурный
		Валенки	1 пара на 4 года
		Галоши на валенки	1 пара на 2 года
86.	Техник; мастер	При обслуживании технологического оборудования:	
		Комбинезон хлопчатобумажный	1
		Рукавицы комбинированные	дежурные

89.	Уборщик производственных помещений; уборщик служебных помещений	Халат хлопчатобумажный	1
		Рукавицы комбинированные	6 пар
		При мытье полов и уборке мест общего пользования дополнительно:	
		Перчатки резиновые	12 пар
		Сапоги резиновые	1 пара
		Туфли на нескользящей подошве	1 пара
94.	Электромонтажник-наладчик	Костюм хлопчатобумажный	1
		Рукавицы комбинированные	4 пары
		Перчатки диэлектрические	дежурные
		На наружных работах зимой дополнительно:	
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года
		Сапоги резиновые с вставным утеплителем	1 пара на 3 года

1.2. По приказу Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 июля 2007 г. № 477

№ пп	Наименование профессий и должностей	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (количество единиц или комплектов)
82.	токарь	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1
		Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
		Ботинки кожаные	1 пара
		Рукавицы комбинированные или	12 пар
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар
		Очки защитные	до износа

1.3. По приказу Минздрава СССР от 29.01.88 N 65 О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»:

N П\п	Наименование профессий и должностей	Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты	Срок носки в месяцах
9. Прачечные			
106	Стиральщик белья, занятый на ручной и механизированной стирке, на замочке белья	Халат хлопчатобумажный - 2 шт.	18
		Фартук непромокаемый	Дежурный
		Сапоги резиновые	Дежурные
		Портянки - 2 пары	12
		Косынка хлопчатобумажная или	
		Колпак хлопчатобумажный - 2	18

1.4. С учетом мнения профсоюзной организации ГАИШ МГУ:

Наименование профессий и должностей	Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты	Срок носки
Наблюдатель на телескопе	Куртка на утепляющей прокладке со светоотражающими элементами	дежурная
	халат х/б для работы на телескопе	дежурный
	Для зимнего времени года дополнительно: костюм на меху (куртка и штаны) со светоотражающими элементами	дежурный
	унты	дежурные

П.1.5. С учетом мнения профсоюзной организации ГАИШ МГУ:

Наименование профессий и должностей	Наименование спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты	Срок носки
Уборщик производственных и служебных помещений при выполнении работ в неотапливаемых помещениях	Костюм (комбинезон) на утепляющей прокладке Ботинки утепленные	Один на два года 1 пара на два года