

ПЕРЕЧЕНЬ

тяжелых работ, работ с вредными и (или) с опасными условиями труда,
при выполнении которых устанавливается доплата от 6% до 24% включительно

№ п/п	Подразделение	Профессия, должность	Показания назначения доплаты по результатам специальной оценки условий труда	Размер доплаты, %	Количество работников
1	2	3	4	6	7
1	Кафедра ОХ	зав. лаб.	По химическому фактору	24%	1
		инженер 1 кат		24%	1
		инженер		24%	1
		вед. инженер	По химическому фактору	12%	1
инженер 1 кат.	12%	2			
2	Кафедра АТиТ	уч.мастер	По уровню шума	12%	1
3	Кафедра ДВС	зав. лаб.	По параметрам световой среды	12%	1
		вед. инженер		12%	1
4	Кафедра МиТЛП	зав. лабораториями	По химическому фактору и уровню шума	12%	1
		зав. лабораторией	По химическому фактору и уровню шума	12%	1
		вед. инженер	По химическому фактору и уровню шума	12%	1
		программист 1 кат.	По химическому фактору и уровню шума	12%	1
		программист 2 кат.		12%	1
уч. мастер 2 кат.	По уровню шума	6%	1		
5	ОЭЗиС	маляр бр.	По химическому фактору	12%	8
		маляр 5р.	По химическому фактору и тяжести трудового процесса	12%	1
		электросварщик ручной сварки	По химическому фактору	12%	1
		плотник	По уровню шума и аэрозолям преимущественного фиброгенного действия	6 %	5
			По уровню шума	6 %	4
токарь	По уровню шума	12%	1		
6	СОЛ «Авиатор»	плотник	По уровню шума	6 %	1
7	Транспортный отдел	водитель	По напряженности трудового процесса	6 %	1
		тракторист	По уровню общей вибрации	6 %	2
8	ОГМ	электрогазосварщик	По тяжести трудового процесса	12%	2
		слесарь-ремонтник	По тяжести трудового процесса	12%	2
		слесарь-сантехник	По тяжести трудового процесса	12%	14
9	Центральный склад	кладовщик	По тяжести трудового процесса	6 %	1
10	Студгородок	электрогазосварщик	По химическому фактору	12%	1
		уборщик мусоропровода	По тяжести трудового процесса	12%	4
		слесарь-сантехник	По тяжести трудового процесса	12%	10

1	2	3	4	6	7
11	НИИФПМ	НС Инженер 1 кат. Инженер	По тяжести трудового процесса	24%	1
		Вед. инженер	По тяжести трудового процесса	24%	1
		НС Инженер	По тяжести трудового процесса	24%	1
		токарь	По уровню шума и тяжести трудового процесса	12%	1
		слесарь	По уровню шума и тяжести трудового процесса	12%	2
		фрезеровщик	По тяжести трудового процесса	12%	1
		12	Столовая	повар	По тяжести трудового процесса и параметрам световой среды
13	Санаторий-профилакторий	медсестра физкабинета	По параметрам световой среды	12%	1
		мед.сестра проц.каб.	По параметрам световой среды	6%	1
		врач УЗД	По параметрам световой среды	6%	1
		старшая мед.сестра	По параметрам световой среды	6%	1
		заведующая производством	По тяжести трудового процесса и параметрам световой среды	12%	1
		повар	По тяжести трудового процесса и параметрам световой среды	12%	3
14	УАТ	Препод. (лаб. химии)	По параметрам световой среды	6%	1
		Препод (лаб. ЭРИ)	По параметрам световой среды	6%	1
		Препод (лаб.РТ)	По параметрам световой среды	6%	1
		Препод. ОБЖ (ТИР)	По параметрам световой среды	6%	1
		Мастер пр.об. по токарному делу	По параметрам световой среды	6%	2
		Препод.(АТ)	По параметрам световой среды	6%	1
		Водитель	По напряженности трудового процесса	6%	1
		Плотник	По тяжести трудового процесса	6%	2
		Слесарь-сантехник	По тяжести трудового процесса	6%	2

Основание:

1. Статья 147 Трудового кодекса Российской Федерации.
2. Статья 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 421-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда".
3. Специальная оценка условий труда 2014, 2015, 2017 годы.

ПЕРЕЧЕНЬ

**должностей работников университета, занятых на работах с вредными условиями труда,
и имеющих право на получение компенсационной выплаты (взамен бесплатного получения
молока)**

№ п/п	Подразделе-ние	Профессия, должность	Количество работников	№ пункта по приказу*	Вредный производственный фактор
1	2	3	4	5	6
1	Кафедра ОХ	зав. лабораториями	1	204	аммиак фенол
		ведущий инженер	1	688	
		инженер 1 кат.	3		
		инженер	1		
2	Кафедра МиТЛП	зав. лабораториями	1	413	пропан-2-ол бензол фенол
		зав. лабораторией	1	626	
		ведущий инженер	1	688	
		программист 1 кат.	1		
		программист 2 кат	1		
3	ОЭЗиС	маляр бр.	8	642	этилбензол
		маляр 5р.	1	630 639	ксилол толуол
		электросварщик ручной сварки	1	97	оксиды марганца
		плотник	5	247	Пыль растительного и животного происхождения
4	Студгородок	электро-газосварщик	1	42	Железо триоксид

Основание:

1.Статья 222 Трудового кодекса Российской Федерации.

2.* Приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»

3. Результаты специальной оценки условий труда работников за 2014, 2015, 2017 годы.

Перечень
должностей работников университета, занятых на работах с вредными
условиями труда, и имеющих право на ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск

№	Подразделение	Должность	Количество работников	Продолжительность дополнительного отпуска (в календарн. днях)
1	2	3	4	6
1	Кафедра ОХ	Заведующая лабораторией*	1	12
		Ведущий инженер*	1	12
		Инженер 1 кат. *	2	12
		Инженер*	1	12
2	Кафедра ДВС	Зав. лабораториями	1	12
		Ведущий инженер	1	12
3	Кафедра АТиТ	Учебный мастер	1	12
4	Кафедра МитЛП	Программист 1 кат.	1	8
		Программист 2 кат.	1	8
		Учебный мастер 2 кат.	1	8
5	ОГМ	Электрогазосварщик*	1	12
6	Студгородок	Электрогазосварщик*	1	12
7	ОЭЗиС	Маляр*	8	7
		Электросварщик ручной сварки*	1	12
8	НИИФПМ	Слесарь	1	7
9	УАТ	Преподаватель (лаб.химии)	1	8
		Преподаватель (лаб.ЭРИ)	1	8
		Преподаватель (лаб.РТ)	1	8
		Преподаватель ОБЖ (Тир)	1	8

Основание:

1. Статьи 117, 219 Трудового кодекса Российской Федерации.
2. *Статья 15 Федерального закона от 28.12.2013 N 421-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда".
3. Специальная оценка условий труда 2014, 2015, 2017 годы.

**Перечень должностей работников университета,
подлежащих предварительным, при поступлении на работу, и периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)***

№ п.п.	Подразделение	Должность	Производственный фактор	Номера пунктов по приложениям №1,2 к приказу №302н	Периодичность проведения
1	2	3	4	5	6
1	Кафедра ОХ	Зав. лабораториями Ведущий инженер Инженер 1 кат. Инженер	Химические вещества, опасные при воздействии на репродуктивную функцию Альдегидов и кетонов галогенпроизводные (хлорбензальдегид, фторацетон, хлорацетофенон и др. Галогены: Хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды. Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, рубидий, цезий, гидроокись натрия, калия) Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, иттрий, скандий, церий, и их соединения) Серы оксиды, кислоты. Пестициды хлорорганические (метоксихлор, гептахлор, хлориндан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан, дикофол, линдан и др.)	Пр.1 п.1.1.3 Пр.1 п.1.2.3	1 раз в два года
2	Кафедра МиФМ	Зав. лабораториями Уч. мастер		Пр.1п.1.2.8. Пр.1п.1.2.21.1. Пр.1п.1.2.21.1	
3	Кафедра БПиПЭ	Зав. лабораториями Вед. инженер Инженер 1 кат.		Пр.1п1.2.32.1. Пр.1п1.3.2.1.	
4	Кафедра МиТЛП	Зав. лабораториями Вед. инженер Программист 1 кат. Программист 2 кат. Инженер	Углеводороды ароматические: бензол и его производные Углеводороды предельные и непредельные: алициклические, (метан, пропан, циклогексан и прочие) Тепловое излучение	Пр.1 п.1.2.38 Пр.1 п.1.2.45.1 Пр.1 п.3.10	1 раз в два года
		Зав. лабораторией	Химические вещества, опасные при воздействии на репродуктивную функцию Аллергены	Пр.1 п.1.1.3 Пр.1 п.2.3	

			Сварочные аэрозоли, содержащие марганец (20% и более), никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода).	Пр.1 п.1.1.4.8.1	
5	Кафедра АТиТ	Учебный мастер	Химические вещества, опасные при воздействии на репродуктивную функцию Свинец и его неорганические соединения. Углерода монооксид. Производственный шум.	Пр.1 п.1.1.3	1 раз в два года
6	Кафедра ДВС	Зав. лабораториями Вед. инженер		Пр.1 п.1.2.30.1 Пр.1 п.2.37 Пр.1 п.3.5.	
7	Подразделения университета	Ведущий программист Программист Электроник Ведущий электроник Зав. дисплейным залом	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	Пр.1 п. 3.2.2.4.	1 раз в два года
8	РИК	Техник Переплетчик	Пыль растительного и животного происхождения Производственный шум Физические перегрузки	Пр.1 п.2.7. Пр.1 п.3.5. Пр.1 п.4.1.	1 раз в два года
		Печатник плоской печати Наборщик на машинах	Пропан-2-ол. Бензол. Производственный шум .	Пр.1 п.1.2.33.1 Пр.1 п.1.2.38 Пр.1 п.3.5	1 раз в два года
9	ОГМ	Слесарь-сантехник	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами Физические перегрузки	Пр.1 п.2.4. Пр.1 п.4.1.	1 раз в два года
		Электрогазосварщик Слесарь-ремонтник	Азота диоксид Углерода оксид Сварочные аэрозоли Физические перегрузки	Пр.1 п. 1.2.1. Пр.1 п. 1.2.37. Пр.1 п. 1.1.4.8.1. Пр.1 п. 4.1.	1 раз в два года
		Токарь	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два года
10	Студгородок	Уборщик мусоропроводов Слесарь-сантехник	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами Физические перегрузки	Пр. 1 п.2.4. Пр.1 п. 4.1.	1 раз в два года
		Электрогазосварщик	Азота диоксид Углерода оксид	Пр.1 п. 1.2.1. Пр.1 п. 1.2.37.	1 раз в два года

			Сварочные аэрозоли Физические перегрузки	Пр.1 п. 1.1.4.8.1. Пр.1 п. 4.1.	
11	Транспортный отдел	Водитель Тракторист	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два года
12	ОЭЗиС	Мастер	Бензол Пропан-2-он Смесь углеводородов: уайт-спирит	Пр.1 п.1.2.38. п. 1.2.14.2. п. 1.3.5.	1 раз в два года
		Маляр	Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические(метан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан, терпены), дивинил, камфара, скипидар. Пыль растительного и животного происхождения Физические перегрузки	Пр.1 п.1.2.45. Пр.1 п. 2.7. п. 4.1.	1 раз в год
		Плотник	Пыль растительного и животного происхождения Производственный шум	Пр.1 п. 2.7. Пр.1 п.3.5.	1 раз в два года
		Электросварщик ручной сварки	Азота диоксид Углерода оксид Сварочные аэрозоли Физические перегрузки	Пр.1 п. 1.2.1. Пр.1 п. 1.2.37. Пр.1 п. 1.1.4.8. Пр.1 п. 4.1.	1 раз в два года
		Токарь	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два года
13	ОГЭ	Электромонтер Инженер по связи Ведущий инженер - энергетик	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках Работа на высоте.	Пр.2 п. 2. Пр.2 п.1	1 раз в два года
14	ИФПМ	Ведущий инженер МНС	Химические вещества, опасные при воздействии на репродуктивную функцию. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие). Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные Кислоты органические Спирты ароматические и их производные	Пр.1п.1.1.3. Пр.1п.1.2.1. Пр.1п.1.2.5. Пр.1п.1.2.15 Пр.1п.1.2.33.1.	1 раз в два- года
		Инженер	Ионизирующие излучения.	Пр.2п.3.1.	1 раз в два-

		НС	Радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений		года
		Токарь Слесарь Фрезеровщик	Производственный шум Физические перегрузки	Пр.1п.3.5. Пр.1п.4.1.	1 раз в два-года
15	Санаторий-профилакторий	Медсестра физиотерапевтического кабинета	Парафин Электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц) Хлор Работы медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений.	Пр.1п. 1.2.45.1 Пр.1 п. 3.2.2.1. Пр.1 п. 1.2.8.1. Пр.№2 п.17	1 раз в два года
		Медсестра процедурного кабинета	Спирт этиловый Синтетические моющие средства	Пр.1п. 1.2.33. Пр.1 п. 1.3.3.	1 раз в два года
		Старшая медсестра	Инфицированный материал Хлор	Пр.1 п. 1.2.8.	
		Врач УЗ диагностики	Работа с аппаратом ультразвукового исследования		
16	Санаторий-профилакторий (столовая)	Зав. производством Повар	Тепловое излучение Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте Физические перегрузки	Пр.2 п. 3.10 Пр. 2 п.19 Пр.1 п.4.1.	1 раз в год
17	Студенческая столовая Столовая СОЛ «Авиатор»	Кондитер Повар	Тепловое излучение Физические перегрузки Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	Пр.2 п. 3.10 Пр. п.4.1. Пр. 2п. 19	1 раз в год
18	УАТ	Преподаватель (лаб.химии) Преподаватель (лаб.ЭРИ) Преподаватель (лаб.РТ) Преподаватель (ОБЖ) Преподаватель (АТ) Мастер произв. обуч. По токарному делу Водитель Плотник			1 раз в два года

Основание:

1. Приказ от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и(или)опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Примечание:

1. Обязательному предварительному медицинскому осмотру (обследованию) при заключении трудового договора подлежат лица, не достигшие возраста 18 лет. (ст. 69 ТК РФ)

**НОРМЫ
бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты
работникам университета**

Норматив составлен и действует на основании:

- Межотраслевых правил обеспечения работников спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ (утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 г. №290н),
- Приказ Минтруда России от 09.12.2014 N 997н "Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением",
- типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и/или опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением (утв. приказом Минздравсоцразвития РФ от 22.06.2009 г. №357н);
- норм бесплатной выдачи работникам теплой специальной одежды и теплой специальной обуви по климатическим поясам, единым для всех отраслей экономики (утв. постановлением Минтруда РФ от 31.12.1997 г. № 70).

Перечень профессий и должностей и нормы выдачи СИЗ

№	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (ед., компл.)	Срок носки в месяцах
1.	Архивариус	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с точечным покрытием	3 пары	12
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа	
2.	Библиотекарь	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
3.	Водитель автомобиля при управлении автобусом и легковым автомобилем	Костюм из х/б или смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	Дежурный
		Перчатки трикотажные с полимерным покрытием или рукавицы комбинированные двупалые	6 пар	12
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12

4.	Водитель автомобиля при управлении грузовым и специальным автомобилем	Костюм из х/б или смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги кожаные с жестким подноском	1 пара	12	
		Перчатки трикотажные с полимерным покрытием или рукавицы комбинированные двухпалые	12 пар	12	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12	
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	1	18	
		Валенки с резиновым низом или ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	1 пара	24	
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами	1 пара	12	
5.	Врачи, средний и младший медицинский персонал	Халат х/б	1	Дежурный	
		Шапочка х/б	1	Дежурная	
		Перчатки резиновые	2 пары	Дежурные	
6.	Гардеробщик	Халат для защиты от общих производственных загрязнений	1	12	
7.	Дворник	Костюм из х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12	
		Сапоги резиновые с защитным подносом	1	12	
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Куртка на утепляющей прокладке	1	18	
		Валенки или сапоги кожаные утепленные	1 пара	24	
		Галоши на валенки	1 пара	24	
8.	Кладовщик	Костюм из х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12	
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Куртка на утепляющей прокладке	1	18	
		Брюки на утепляющей прокладке	1	18	
		Валенки или сапоги кожаные утепленные	1 пара	24	
9.	Кухонный рабочий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	

		Нарукавники из полимерных материалов	до износа	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
10.	Лаборант	Халат из х/б или из смешанных тканей	1	18
11.	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (прачка)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
		Перчатки резиновые или из с полимерных материалов	1 пара	дежурные
12.	Повар, кондитер, пекарь	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
		Нарукавники из полимерных материалов	1	до износа
		Головной убор	2	12
13.	Посудомойщица, кухонный рабочий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Нарукавники из полимерных материалов	1	до износа
		Перчатки резиновые из полимерных материалов	6 пар	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
		Головной убор	2	12
14.	Кладовщик (Студенческая столовая)	Костюм из х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
15.	Уборщик производственных, служебных или бытовых помещений (Студенческая столовая)	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2	12
		Перчатки резиновые с полимерным покрытием	6	12
		Фартук из полимерного покрытия с нагрудником	2	12
		Головной убор(косынка)	2	12
16.	Кассир (Студенческая столовая)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	2	12
		Фартук	2	12
		Головной убор(шапка)	2	12
17.	Грузчик (Студенческая столовая)	Комбинезон (костюм рабочий мужской)	2	12
18.	Рабочий по комплексному об-	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и ме-	1	12

	служиванию и ремонту зданий (Студенческая столовая)	механических воздействий			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	1 пар	12	
		Очки защитные	1	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	1	до износа	
19.	Слесарь-сантехник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар	12	
		Очки защитные	1	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	1	до износа	
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Куртка на утепляющей прокладке	1	18	
		Брюки на утепляющей прокладке	1	18	
		Валенки или сапоги кожаные утепленные	1 пара	24	
20.	Тракторист	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12	
		Очки защитные	1	до износа	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12	
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	1	18	
		Валенки с резиновым низом или ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	1 пара	24	
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с шерстяными вкладышами	1 пара	12	
		21.	Уборщик производственных, служебных или бытовых помещений	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1
Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрытием	6 пар			12	
<i>При мытье полов и мест общего пользования дополнительно:</i>					

		Сапоги резиновые	1 пара	12
		Перчатки резиновые	2 пары	12
22.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Полукомбинезон из х/б смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки диэлектрические	1 пара	Дежурные
		Галоши диэлектрические	1 пара	Дежурные
23.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах; электросварщик ручной сварки; сварщик на машинах контактной (пресовой) сварки	Костюм брезентовый или костюм сварщика	1	12
		Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги резиновые с жестким подноском	1 пара	12
		Рукавицы брезентовые или краги сварщика	12 пар	12
		Очки защитные или щиток защитный	1	До износа
		<i>Зимой дополнительно:</i>		
		Куртка на утепляющей прокладке Брюки на утепляющей прокладке или костюм зимний сварщика	1	18
			1	18
		Валенки с резиновым низом или сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	1 пара	24
		Перчатки с защитным покрытием морозостойкие, с шерстяными вкладышами	2 пары	12
24.	Плотник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12
		Очки защитные	1	до износа
		Наплечники защитные	1	дежурные
		Перчатки трикотажные	24 пары	12
		Куртка на утепляющей прокладке	1	24
		Брюки на утепляющей прокладке	1	24
		Валенки с резиновым низом	1 пара	30
		Шапка-ушанка	1	до износа
25.	Столяр	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12

		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	12
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	2 пары	12
		Очки защитные	1	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	1	до износа
		<i>Для наружных работ зимой дополнительно:</i>		
		Куртка на утепляющей прокладке	1	24
		Брюки на утепляющей прокладке	1	24
		Валенки или Сапоги кожаные утепленные	1 пара	30
26.	Сторож наружный	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	12
		Валенки	1 пара	дежурные
		Куртка х/б на утепляющей прокладке для 3 пояса	1	30
		Плащ х/б с водоотталкивающей пропиткой	1	дежурный
27.	Оператор очистных сооружений	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12
		Сапоги резиновые с защитным подноском	2 пары	12
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар	12
		Очки защитные	1	до износа
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	1	до износа
		<i>Для наружных работ зимой дополнительно:</i>		
		Куртка х/б на утепленной прокладке	1	24
		Брюки х/б на утепленной прокладке	1	24
28.	Ведущий инженер, инженер, техник, инструкторы УВЦ ОУТА по обслуживанию вертолетов, самолетов по электрооборудованию прибора и ТО, радиооборудованию	Костюм летний для работников гражданской авиации	1	24
		Рубашка х/б	1	12
		Полукомбинезон на утеплителе	1	36
		Куртка на утеплителе	1	24
		Шапка-ушанка	1	48
		Ботинки кожаные на натуральном меху на маслостойкой подошве	1 пара	12
		Перчатки с полимерным покрытием	1 пара	6

		Перчатки защитные утепленные	1 пара	12
		Очки защитные закрытые	1	до износа
		Сапоги резиновые	1 пара	36
		Плащ влагозащитный	1	дежурный
29.	Научный сотрудник, лаборант, инженер, мастер, механик, рабочий техник	При постоянной занятости на работах с токсичными, взрывчатыми веществами и кислотами: -халат хлопчатобумажный -перчатки резиновые -фартук прорезиновый с нагрудником -противогаз -очки защитные При работе с кислотой: -халат х/б кислото защитной пропиткой(вместо халата х/б) -нарукавники, прорезиненные или хлорвиниловые	1 1 пара 1 1 1 1 1 пара	12 дежурные дежурный дежурный до износа 12 дежурные
30.	Лифтер	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
31.	Печатник плоской печати	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар	12
32.	Оператор множительной техники	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
33.	Кровельщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
		Очки защитные	1	до износа
		Каска	1	24
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей подкладке	1	24
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	1	18
		Подшлемник утепленный под каску	1	до износа
		Головной убор утепленный	1	24
		Белье нательное утепленное	2 комплекта	12
		Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3	12

		Страховочная привязь	1	до износа
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1	12
		Плащ для защиты от воды	1	24
34.	Мастер строительномонтажных работ (по обслуживанию кровель зданий)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
		Каска	1	24
		Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей подкладке	1	24
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	1	18
		Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3	12
		Страховочная привязь	1	до износа
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1	12
		Плащ для защиты от воды	1	24

Примечания:

1. Работодатель имеет право с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками представительного органа заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов (п. 7 Правила...).

2. СИЗ, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы (п. 12 Правила).

3. Работодатель должен обеспечить замену или ремонт СИЗ, пришедших в негодность до окончания срока носки по причинам, не зависящим от работника (п. 25 Правила ...).

4. Дежурные СИЗ общего пользования должны выдаваться работникам только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены.

Указанные СИЗ с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников могут быть закреплены за определенными рабочими местами и передаваться от одной смены другой.

В таких случаях СИЗ выдаются под ответственность руководителей структурных подразделений, уполномоченных работодателем на проведение данных работ (п. 20 Правила...).

5. Преподавателям, научным сотрудникам, аспирантам, инженерам, техникам, работающим в лабораториях, учебных мастерских и на полигонах, бесплатная специальная одежда и обувь, а также другие СИЗ выдаются как дежурные по нормам без права выноса из рабочих помещений.

6. Студентам выдаются спецодежда, спецобувь и другие средства СИЗ как дежурные по нормам, предусмотренным для тех категорий работников, работу которых они выполняют.
7. Студентам при выполнении работ с токсичными, взрывчатыми веществами и кислотами выдаются как дежурные бесплатная спецодежда, спецобувь и другие СИЗ по нормам, без права выноса из рабочих помещений.

**НОРМЫ
БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ РАБОТНИКАМ УНИВЕРСИТЕТА СМЫВАЮЩИХ И ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ,
ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ИХ ВЫДАЧИ**

№ п\п	Виды смывающих и обезвреживающих средств	Наименование работ и производственных факторов	Норма выдачи на 1 месяц
1.	Мыло.	Работы, связанные с загрязнением.	400 г
2.	Защитный крем рук (наносится на чистые руки до начала работы): <ul style="list-style-type: none">• гидрофильного действия• гидрофобного действия.	Органические растворители, технические масла, смазки, сажа, лаки и краски, смолы, нефтепродукты. Разбавленные водные растворы кислот, щелочи, соли, щелоче-масляные эмульсии.	100 мл 100 мл
3.	Очищающая паста для рук.	Сильные трудно смываемые загрязнения: масла, смазки, нефтепродукты, лаки, краски, смолы, клеи, битум, силикон.	200 мл
4.	Регенерирующий восстанавливающий крем для рук.	Химические вещества раздражающего действия.	100 мл
5	Сода кальцинированная (Порошок стиральный) Белизна (Хлорная известь)	Санитарно-гигиеническая уборка производственных, служебных и бытовых помещений	1 пачка 500 мл

Примечания:

1. На работах, связанных с загрязнением, работникам выдается мыло.
2. На работах, связанных с трудно смываемыми загрязнениями, маслами, смазками, нефтепродуктами, клеями, битумом, химическими веществами раздражающего действия и др., выдаются защитные, регенерирующие и восстанавливающие кремы, очищающие пасты для рук.
3. Моющие средства выдаются работникам выполняющим уборку производственных, служебных и бытовых помещений.

Основание:

1. Приказ Минздрасоцразвития России 17.12.2010 №1122н