

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	Перечень по приказу* № и §	Размер доплаты %	Количество работников
1	2	3	4	5	6	7
1	Кафедра ОХ	зав. лаб.	Работа с применением токсичных веществ 1 кл. опасности.	№2 §1	24%	1
		инженер 1 кат			24%	1
		инженер			24%	1
		вед. инженер	Работы, связанные с анализом, синтезом, переработкой, фасовкой, розливом, погрузочно-разгрузочными и др. операциями с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности.	№ 1 §1	12%	1
		инженер 1 кат.	Эксплуатация и ремонт оборудования, связанного с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности	№1 §11	12%	1
2	Кафедра АТиТ	уч.мастер 1 кат	Подготовка к испытаниям, испытание, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	№1 §115	12%	1
3	Кафедра ДВС	зав. лаб.	Подготовка к испытаниям, испытания, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	№1 §115	12%	1
		вед. инженер			12%	1
4	Кафедра МиТЛП	зав. лаб.	Эксплуатация и ремонт оборудования, связанный с применением химических веществ 2-4 классов опасности.	№1 §11	12%	2
			Работы с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складированием).	№1 §161		
		вед. инженер	Плавление цветных металлов и сплавов.	№1 §53	12%	1
			Работа с использованием химических реактивов.	№1 §161		
		программист 1 кат.	Работа с использованием химических реактивов.	№1 §161	12%	1
		программист 2 кат.				1
		инженер	Плавление цветных металлов и сплавов.	№1 §53	6%	2
			Работа с использованием химических реактивов.	№1 §161		
зав. лаб.	Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.	№1 §140	12%	1		
5	ОЭЗиС	маляр*	Работы, связанные с использованием кремнеземсодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2-4 классам опасности.	№1 §7	12%	12
		мастер			12%	1
		электросварщик ручной сварки	Электросварочные работы, производимые в помещениях.	№1 §140	12%	1
		плотник	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	5

		токарь	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	12%	1
6	Транспортный отдел	водитель	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	2
		тракторист	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	2
7	ОГМ	электро- газосварщик	Газосварочные, газорезочные и электро-сварочные работы, произво- димые в помещениях.	№1 §140	12%	1
					6 %	1
		слесарь-ремонтник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.	№1 §128	12%	2
		слесарь-сантехник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.	№1 §128	12%	14
8	НИИФПМ	НС	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.	№2 § 10	24%	1
			Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ.	№2 § 11		
			Работы по проведению радиационного контроля.	№2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизи- рующего излучения.	№2 § 19		
		Инженер 1 кат. Инженер	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.	№2 § 10	24%	1
			Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ.	№2 § 11	24%	1
			Работы по проведению радиационного контроля.	№2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизи- рующего излучения.	№2 § 19		
		НС Инженер	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.	№2 § 10	6%	1
			Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ.	№2 § 11	6%	1
			Работы по проведению радиационного контроля.	№2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизи- рующего излучения.	№2 § 19		
		Вед. инженер	Работа с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складирование).	№1 §161	12%	1
		М.н.с.			6%	1
		токарь слесарь фрезеровщик	Обработка металла резанием на ме- таллообрабатывающих станках с од- новременным подогревом изделий плазмой (плазменно-механическая обработка) и лазером.	№1 § 41	12%	1
			Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковоч- ных машинах; горячая штамповка крепежных изделий.	№ 1§44	12%	2

			Термическая обработка в ваннах и печах.	№1 §46	12%	1
			Нагрев в печах заготовок и слитков из черных и цветных металлов и сплавов.	№1 §50		
9	Столовая	кондитер	Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жарения и выпечки.	№1 §152	12%	2
		повар	Работы, связанные с разделкой, обрезкой мяса, рыбы, резкой и чисткой лука, опалкой птицы.	№1 §154	12%	7
10	Санаторий-профилакторий	медсестра физкабинета	Работы на установках СВЧ	№1 §131	12%	1
		заведующая производством повар	Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жарения и выпечки	№1 §152	12%	1
					12%	4
		мед.сестра проц.каб.	Работы с дез.средствами, содержащие хлор, кровь, отходы кл.Б	№1 §161	6%	1
		старшая мед.сестра	Работы с дез.средствами, содержащие хлор, кровь, отходы кл.Б	№1 §161	6%	1
11	Студгородок	электрогазосварщик	Газосварочные, газорезочные и электро-сварочные работы, производимые в помещениях	№1 §140	12%	1
		уборщик мусоропровода	Работа, связанная с чисткой выгребных ям (мусоропроводов), мусорных ящиков и проведением их дезинфекции	№1 §147	12%	4
		слесарь-сантехник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей	№1 §128	12%	10
12	УАТ	Препо. (лаб. химии)	Работы, связанные с анализом, синтезом, переработкой, фасовкой, погрузочно-разгрузочными и др. операциями с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности.	№1 §1, §11	6%	1
			Эксплуатация и ремонт оборудования, связанного с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности			
		Препо. (лаб. ЭРИ)	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препо. (лаб. РТ)	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препо. ОБЖ ТИР	Взрывные работы, транспортировка, хранение взрывчатых веществ	№1 §141	6%	1
		Мастер пр.об. по токарному делу	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	2
		Препо. АТ	Подготовка к испытаниям, испытания, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	№1 §115	6%	1
		Водитель	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6%	1
		Плотник	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6%	2
		Слесарь-сантехник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей	№1 §128	6%	2

Основание:

1. Ст.ст. 147, 219 Трудового кодекса Российской Федерации.
2. Постановление Правительства РФ от 20.11.08 г. № 870 «Об установлении сокращенной

продолжительности рабочего времени, ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска, повышенной оплаты труда работникам, занятым на тяжелых работах, работах с вредными и (или) опасными и иными условиями труда»

3. *Приказ Миннауки Российской Федерации от 7 октября 1992 года № 611 «О доплатах за неблагоприятные условия труда работникам системы комитета по высшей школе»
4. Аттестация рабочих мест по условиям труда 2009 г, 2010 г., 2011г., 2012 г.
5. Специальная оценка условий труда 2014 г.

*Федеральный закон 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"

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Подразделение	Профессия, должность	Количество работников	№ пункта по приказу*	Вредный производственный фактор	
1	2	3	4	5	6	
1	Кафедра ОХ	зав. лабораториями	1	626	бензол гидрохлорид фенол	
		ведущий инженер	1	228		
		инженер 1 кат.	2	688		
		инженер	1			
2	Кафедра МиТЛП	зав. лабораториями	2	413 626 688	пропан-2-ол бензол фенол	
		ведущий инженер	1	968		фенолформальдегидные смолы, пропан-2-ол, бензол
		программист 1 кат.	1	413		
		программист 2 кат.	1	626		
		инженер	2			
		зав.лаб	1	97 514 236	оксиды марганца акролеин, кремний диоксид кристаллический	
3	Кафедра ДВС	зав. лабораториями	1	412	пропан-1-ол	
4	Кафедра АТиТ	учебный мастер 1к.	1	201	азота диоксид, углерод оксид	
				264		
5	ОГМ	электро-газосварщик слесарь-ремонтник	2	201	азота диоксид, углерод оксид оксиды марганца	
			2	264 97		
6	ОЭЗиС	маляр	13	1.2.1.1. 247	углеводороды ряда метана, Пыль растительного и животного происхождения красители органические , бензол оксиды марганца, акролеин, кремний диоксид кристаллический	
		мастер	1	1.2.9. 626		
		электросварщик ручной сварки	1	97 514 236		
		плотник	5	247		
7	НИИ ФПМ	токарь	1	514	акролеин	
		слесарь	2			
		фрезеровщик	1			
8	Студгородок	электро-газосварщик	1	201 264 97	азота диоксид, углерод оксид оксиды марганца	

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 год.

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

№	Подразделение	Должность	Количество работников	Продолжительность дополнительного отпуска (в календарн. днях)
1	2	3	4	6
1	Кафедра ОХ	Зав. лабораториями	1	12
		Ведущий инженер	1	12
		Инженер 1 кат.	2	12
		Инженер	1	12
2	Кафедра ДВС	Зав. лабораториями	1	12
		Ведущий инженер	2	12
3	Кафедра АТиТ	Учебный мастер 1 кат.	1	12
4	Кафедра МиТЛП	Зав. лабораториями	2	12
		Ведущий инженер	1	12
		Программист 1 кат.	1	8
		Программист 2 кат.	1	8
		Инженер	2	8
		Зав. лабораторией	1	12
5	Кафедра МиФМ	Зав. лабораториями	1	12
		Учебный мастер 2 кат.	1	12
6	ОГМ	Электрогазосварщик	2	12
7	ОЭЗиС	Маляр	13	7
		Электросварщик ручной сварки	1	12
8	НИИФПМ	Слесарь	1	6
9	Студгородок	Электрогазосварщик	1	12
10	УАТ	Преподаватель (лаб.химии)	1	8
		Преподаватель (лаюЭРИ)	1	8
		Преподаватель (лаб.РТ)	1	8
		Преподаватель ОБЖ(Тир)	1	8

Продолжительность рабочей недели не более 36 часов.

Основание:

1. Ст.,ст. 92, 117, 147 и 219 Трудового кодекса Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 28.12.2013 г. №421-ФЗ
3. Постановление Правительства РФ от 20.11.2008 г. №870
4. Аттестация рабочих мест по условиям труда.
5. Специальная оценка условий труда работников за 2014 г.

**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.	Пр.1 п.1.1.3 Пр.1 п.1.2.3	1 раз в два года
2	Кафедра МиФМ	Зав. лабораториями Уч. мастер	Галогены: Хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды.	Пр.1п.1.2.8. Пр.1п.1.2.21.1.	
3	Кафедра БПиПЭ	Зав. лабораториями Вед. инженер Инженер 1 кат.	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.1п.1.2.21.1 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	
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 или из полимерных материалов	6 пар	12	
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2	12	
14.	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12	
		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	
15.	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		
16.	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		
		17.	Уборщик производственных, служебных или бытовых помещений	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
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		
18.	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		
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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		
23.	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 Брюки х/б на утепленной прокладке	1 1	24 24		
24.	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		
25.	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	1 1 пара 1 1 1	12 дежурные дежурный дежурный до износа		
		При работе с кислотой: -халат х/б кислото защитной пропиткой(вместо халата х/б) -нарукавники, прорезиненные или хлорвиниловые	1 1 пара	12 дежурные		
26.	Лифтер	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и ме-	1	12		

		ханических воздействий		
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
27.	Печатник плоской печати	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар	12
28.	Оператор множительной техники	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12

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