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

3.0	при выполнении которых устанавливается доплата от 6% до 24% включительно					
<b>№</b> п/п	Подразделение	Профессия, должность	Показания назначения доплаты	Перечень по приказу*	Размер до- платы %	Коли- чество работ-
				№ и§		ников
1	2	3	4	5	6	7
1	Кафедра	зав. лаб.	Работа с применением токсичных ве-	<b>№</b> 2 §1	24%	1
	OX	инженер 1 кат	ществ 1 кл. опасности.		24%	1
		инженер			24%	1
		вед. инженер	Работы, связанные с анализом, синте-	<b>№</b> 1 §1	12%	1
		инженер 1 кат.	зом, переработкой, фасовкой, розливом, погрузочно-разгрузочными и др. операциями с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности.		12%	2
			Эксплуатация и ремонт оборудования, связанного с применением вредных химических веществ 2-4 кл. опасности	<b>№</b> 1 §11		
2	Кафедра АТиТ	уч.мастер 1 кат	Подготовка к испытаниям, испытание, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	<b>№</b> 1 §115	12%	1
3	Кафедра	зав. лаб.	Подготовка к испытаниям, испытания,	<b>№</b> 1 §115	12%	1
	ДВС	вед. инженер	эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.		12%	1
4	Кафедра МиТЛП	зав. лаб.	Эксплуатация и ремонт оборудования, связанный с применением химических веществ 2-4 классов опасности. Работы с использованием химических	№1 §11 №1 §161	12%	2
			реактивов, а также с их хранением (складированием)			
		вед. инженер	Плавление цветных металлов и сплавов. Работа с использованием химических реактивов.	№1 §53 №1 §161	12%	1
		программист 1 кат. программист 2 кат.	Работа с использованием химических реактивов.	<b>№</b> 1 §161	12%	1
		инженер уч. мастер	Плавление цветных металлов и сплавов. Работа с использованием химических реактивов.	№1 §53 №1 §161	6%	2 1
		зав. лаб.	Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.	<b>№</b> 1 §140	12%	1
5	ОЭЗиС	маляр*	Работы, связанные с использованием кремнеземсодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2-4 классам опасности.	<b>№</b> 1 §7	12% 12%	12
		электросвар- щик ручной	Электросварочные работы, производи-	<b>№</b> 1 §140	12%	1

		сварки	мые в помещениях.			
		плотник	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	9
		токарь	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	12%	1
6	СОЛ «Авиа- тор»	плотник	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	1
7	Транспортный отдел	водитель	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	2
		тракторист	Повышенный уровень шума	Ст. 146, 147 ТК РФ	6 %	2
	ОГМ	электро-	Газосварочные, газорезочные и	№1 §140	12%	1
8		газосварщик	электро-	3-10	6 %	1
0		слесарь- ремонтник	сварочные работы, производимые в помещениях. Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.	<b>№</b> 1 §128	12%	2
		слесарь- сантехник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей.	<b>№</b> 1 §128	12%	14
9	Центральный склад	кладовщик			6 %	1
10	НИИФПМ	НС	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.	№2 § 10	24%	1
			Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электронные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ.	<b>№</b> 2 § 11		
			Работы по проведению радиационного контроля.	<b>№</b> 2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизирующего излучения.	<b>№</b> 2 § 19		
		Инженер 1 кат. Инженер	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации.	<b>№</b> 2 § 10	24% 24%	1
		<b>У</b> ПЖСПСР	Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электронные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ.	<b>№</b> 2 § 11	2470	1
			Работы по проведению радиационного контроля.	<b>№</b> 2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизирующего излучения.	№2 § 19		
		НС	Работа на рентгеновских установках	№2 § 10	6%	1
		Инженер	при их наладке и эксплуатации. Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электронные микроскопы, дифрактометры) с	<b>№</b> 2 § 11	6%	1
			напряжением свыше 10 кВ. Работы по проведению радиационного контроля.	<b>№</b> 2 § 18		
			Проверка, градуировка и поверка установок, приборов и аппаратуры с использованием источников ионизирующего излучения.	<b>№</b> 2 § 19		

		Вед. инженер М.н.с.	Работа с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складирование).	<b>№</b> 1 §161	12% 6%	1 1
		токарь слесарь фрезеровщик	Обработка металла резанием на металлообрабатывающих станках с одновременным подогревом изделий плазмой (плазменно-механическая обработка) и лазером.	Nº1 § 41	12% 12% 12%	1 2 1
			Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах; горячая штамповка крепежных изделий.	<b>№</b> 1§44		
			Термическая обработка в ваннах и печах. Нагрев в печах заготовок и слитков из черных и цветных металлов и сплавов.	№1 §46 №1 §50		
11	Столовая	кондитер	Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жарения и выпечки.	<b>№</b> 1 §152	12%	2
		повар	Работы, связанные с разделкой, обрезкой мяса, рыбы, резкой и чисткой лука, опалкой птицы.	<b>№</b> 1 §154	12%	7
12	Санаторий- профилакторий	медсестра физкабинета	Работы на установках СВЧ	<b>№</b> 1 §131	12%	1
		заведующая производством повар	Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жарения	<b>№</b> 1 §152	12% 12%	1 4
			и выпечки	N 18171		
		мед.сестра проц.каб.	Работы с дез.средствами, содержащие хлор, кровь, отходы кл.Б	<b>№</b> 1§161	6%	1
		врач УЗД			6%	1
		старшая мед.сестра	Работы с дез.средствами, содержащие хлор, кровь, отходы кл.Б	<b>№</b> 1§161	6%	1
13	Студгородок	электрога- зосварщик	Газосварочные, газорезочные и электро- сварочные работы, производимые в по- мещениях	<b>№</b> 1 §140	12%	1
		уборщик му- соропровода	Работа, связанная с чисткой выгребных ям (мусоропроводов), мусорных ящиков и проведением их дезинфекции	<b>№</b> 1 §147	12%	4
		слесарь- сантехник	Ремонт теплопроводов и сооружений тепловых сетей	№1 §128	12%	10
14	YAT	Препод.(лаб. химии)	Работы, связанные с анализом, синтезом, переработкой, фасовкой, погрузочно-разгрузочными и др.операциями с применением вредных химических веществ 2-4 кл.опасности. Эксплуатация и ремонт оборудования, связанного с применением вредных химических веществ 2-4 кл.опасности	№1 §1, §11	6%	1
		Препод(лаб. ЭРИ	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препод(лаб. РТ	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препод.ОБЖ ТИР	Взрывные работы, транспортировка, хранение взрывчатых веществ	<b>№</b> 1 §141	6%	1
		Мастер пр.об. по токарному	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	2

	делу				
		Подготовка к испытаниям, испытания, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	<b>№</b> 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	<b>№</b> 1 §128	6%	2

#### Основание:

- 1. \*Приказ Миннауки Российской Федерации от 7 октября 1992 года № 611 «О доплатах за неблагоприятные условия труда работникам системы комитета по высшей школе» 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. Специальная оценка условий труда 2014, 2015, 2017 годы.

<sup>\*</sup>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)

№	Подразделе-	Профессия,	Количество	№ пункта	Вредный производственный фактор
$\Pi/\Pi$	ние	должность	работников	по приказу*	
1	2	3	4	5	6
1	Кафедра	зав. лабораториями	1	626	бензол
	OX	ведущий инженер	1	228	гидрохлорид
		инженер 1 кат.	2	688	фенол
		инженер	1		
2	Кафедра	зав. лабораториями	1	413	пропан-2-ол
	МиТЛП	зав. лабораторией	1	626	бензол
				688	фенол
		ведущий инженер	1	968	фенолформальдегидные смолы,
		программист 1 кат.	1	413	пропан-2-ол,
		программист 2 кат.	1	626	бензол
		инженер	2		
		зав.лабораторией	1	97	оксиды мрганца
				514	акролеин,
				236	кремний диоксид кристаллический
3	ОГМ	электро-	2	201	азота диоксид,
		газосварщик		264	углерод оксид
		слесарь-ремонтник	2	97	оксиды марганца
4	ОЭ3иС	маляр	13	1.2.1.1.	углеводороды ряда метана,
		1		247	Пыль растительного и животного про-
					исхождения
		мастер	1	1.2.9.	красители органические,
				626	бензол
		электросварщик	1	97	оксиды марганца,
		ручной сварки		514	акролеин,
				236	кремний диоксид кристаллический
		плотник	5	247	Пыль растительного и животного про-
					исхождения
5	Студгородок	электро-	1	201	азота диоксид,
		газосварщик		264	углерод оксид
				97	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, 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	Продолжительность
			работников	дополнительного
				отпуска (в календарн. днях)
1	2	3	4	6
1	Кафедра ДВС	Зав. лабораториями	1	12
		Ведущий инженер	2	12
2	Кафедра АТиТ	Учебный мастер 1 кат.	1	12
3	Кафедра МиТЛП	Программист 1 кат.	1	8
		Программист 2 кат.	1	8
		Учебный мастер	1	8
4	НИИФПМ	Слесарь	1	6
5	УАТ	Преподаватель (лаб.химии)	1	8
		Преподаватель (лаб.ЭРИ)	1	8
		Преподаватель (лаб.РТ)	1	8
		Преподаватель ОБЖ(Тир)	1	8

#### 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. Специальная оценка условий труда 2014 г., 2015 г., 2017 г

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

$N_{\underline{0}}$	Подразделение	Должность	Производственный фактор	Номера пунктов	Перио-
п.п.				по приложениям	дичность
				<b>№</b> 1,2	проведения
				к приказу	
1	2	3	4	№302н 5	
1		<u> </u>	V	<u> </u>	6
1	Кафедра	Зав. лабораториями	Химические вещества, опасные при воздействии на репро-	Пр.1 п.1.1.3	1 раз в два
	OX	Ведущий инженер	дуктивную функцию	T 1 1 2 2	года
		Инженер 1 кат.	Альдегидов и кетонов галогенпроизводные (хлорбензальде-	Пр.1 п.1.2.3	
		Инженер	гид, фторацетон, хлорацетофенон и др.		
2	Кафедра	Зав. лабораториями	Галогены: Хлор, бром, йод, соединения с водородом, окси-	Пр.1п.1.2.8.	
	МиФМ	Уч. мастер	ды	Пр.1п.1.2.21.1.	
3	Кафедра	Зав. лабораториями	Металлы щелочные и их соединения (натрий, калий, руби-	Пр.1п.1.2.21.1	
3	Кафедра БПиПЭ		дий, цезий, гидроокись натрия, калия)		
	БПИПЭ	Вед. инженер	Металлы щелочноземельные (кальций, стронций, барий и	Πp.1 $\pi$ 1.2.32.1.	
		Инженер 1 кат.	их соединения). Металлы редкоземельные (лантан, иттрий,		
			скандий, церий, и их соединения)	1	
			Серы оксиды, кислоты.		
			Пестициды хлорорганические (метоксихлор, гептахлор,		
			хлориндан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогек-		
			сан, дикофол, линдан и др.)		
4	Кафедра	Зав. лабораториями	Углеводороды ароматические: бензол и его производные	Пр.1 п.1.2.38	1 раз в два
+	Кафедра МиТЛП	Вед. инженер	Углеводороды предельные и непредельные: алицикличе-	Пр.1 п.1.2.45.1	граз в два года
	IVIM I JII I		± ± ±	*	ТОДа
		Программист 1 кат.	ские, (метан, пропан, циклогексан и прочие)	Пр.1 п.3.10	
		Программист 2 кат.	Тепловое излучение		
		Инженер			
		Зав. лабораторией	Химические вещества, опасные при воздействии на репро-	Пр.1 п.1.1.3	1
		1 1	дуктивную функцию	•	
			Аллергены	Пр.1 п.2.3	

			C	П. 1 - 1 1 4 0 1	
			Сварочные аэрозоли, содержащие марганец (20% и более),	Пр.1 п.1.1.4.8.1	
			никель, хром, соединения фтора, бериллий, свинец и про-		
			чие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, ок-		
			сид азота и углерода.		
5	Кафедра АТиТ	Учебный мастер	Химические вещества, опасные при воздействии на репро-	Пр.1 п.1.1.3	1 раз в два
6	Кафедра	Зав. лабораториями	дуктивную функцию		года
	ДВС	Вед. инженер	Свинец и его неорганические соединения.	Пр.1 п.1.2.30.1	
			Углерода моноксид.	Пр.1 п.2.37	
			Производственный шум.	Пр.1 п.3.5.	
7	Подразделения	Ведущий программист	Электромагнитное поле широкополосного спектра частот	Пр.1 п. 3.2.2.4.	1 раз в два
	университета	Программист	от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, ра-		года
		Электроник	бота в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего		
		Ведущий электроник	времени)		
		Зав. дисплейным залом			
8	РИК	Техник	Пыль растительного и животного происхождения	Пр.1 п.2.7.	1 раз в два
		Переплетчик	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	года
			Физические перегрузки	Пр.1 п.4.1.	
		Печатник плоской	Пропан-2-ол.	Пр.1 п.1.2.33.1	1 раз в
		печати	Бензол.	Пр.1 п.1.2.38	два
		Наборщик на машинах	Производственный шум .	Пр.1 п.3.5	года
9	ОГМ	Слесарь-сантехник	Инфицированный материал и материал, зараженный или	Пр.1 п.2.4.	1 раз в два
		1	подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4	1	года
			групп патогенности (опасности) или гельминтами		
			Физические перегрузки	Пр.1 п.4.1.	
		Электрогазосварщик	Азота диоксид	Пр.1 п. 1.2.1.	1 раз в два
		Слесарь-ремонтник	Углерода оксид	Пр.1 п. 1.2.37.	года
			Сварочные аэрозоли	Пр.1п. 1.1.4.8.1.	
			Физические перегрузки	Пр.1 п. 4.1.	
		Токарь	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два
		- ··· <b>F</b>	Transfer of the second	r	года
10	Студгородок	Уборщик мусоропрово-	Инфицированный материал и материал, зараженный или	Пр. 1 п.2.4.	1 раз в два
		дов	подозрительный на зараженность микроорганизмами 3-4	•	года
		Слесарь-сантехник	групп патогенности (опасности) или гельминтами		
		1	Физические перегрузки	Пр.1 п. 4.1.	
		Электрогазосварщик	Азота диоксид	Пр.1 п. 1.2.1.	1 раз в два
			Углерода оксид	Пр.1 п. 1.2.37.	года
	1		1 mapaga anang	11p.1 11. 1.2.57.	1 ' '

			Сварочные аэрозоли	Пр.1 п. 1.1.4.8.1.	
			Физические перегрузки	Пр.1 п. 4.1.	
11	Транспортный	Водитель	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два
	отдел	Тракторист		<b>P</b> · · · · ·	года
12	ОЭ3иС	Мастер	Бензол	Пр.1 п.1.2.38.	1 раз в два
			Пропан-2-он	п. 1.2.14.2.	года
			Смесь углеводородов: уайт-спирит	п. 1.3.5.	
		Маляр	Углеводороды предельные и непредельные: алифатиче-	Пр.1 п.1.2.45.	1 раз в год
			ские, алициклические(метан, пропан, парафины, этилен,	•	
			пропилен, ацетилен, циклогексан, терпены), дивинил, кам-		
			фара, скипидар.		
			Пыль растительного и животного происхождения	Пр.1 п. 2.7.	
			Физические перегрузки	п. 4.1.	
		Плотник	Пыль растительного и животного происхождения	Пр.1 п. 2.7.	1 раз в два
			Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	года
		Электросварщик руч-	Азота диоксид	Пр.1 п. 1.2.1.	1 раз в два
		ной сварки	Углерода оксид	Пр.1 п. 1.2.37.	года
			Сварочные аэрозоли	Пр.1 п. 1.1.4.8.	
			Физические перегрузки	Пр.1 п. 4.1.	
		Токарь	Производственный шум	Пр.1 п.3.5.	1 раз в два
					года
13	ОГЭ	Электромонтер	Работы по обслуживанию и ремонту действующих элект-	Пр.2 п. 2.	1 раз в два
		Инженер по связи	роустановок с напряжением 42 В и выше переменного то-		года
		Ведущий инженер -	ка, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные,		
		энергетик	наладочные работы, испытания и измерения в этих элект-		
			роустановках		
	11.5.170.6		Работа на высоте.	Пр.2 п.1	
14	ИФПМ	Ведущий инженер	Химические вещества, опасные при воздействии на репро-	Пр.1п.1.1.3.	1 раз в два-
		MHC	дуктивную функцию.	W 4 4 4 4	года
			Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кисло-	Пр.1п.1.2.1.	
			та и прочие).	- 1 1 A 5	
			Амиды органических кислот, анилиды и прочие производ-	Пр.1п.1.2.5.	
			ные		
			Кислоты органические	Пр.1п.1.2.15	
			Спирты ароматические и их производные	Пр.1п.1.2.33.1.	
		Инженер	Ионизирующие излучения.	Пр.2п.3.1.	1 раз в два-

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

#### 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 поясах, единым для всех отраслей экономики (утв. постановлением Минтруда РФ от 31.12.1997 г. № 70).

### Перечень профессий и должностей и нормы выдачи СИЗ

No	Профессия или должность	Наименование средств индивидуальной защиты	Норма выдачи	Срок носки в
			на год (ед.,	месяцах
			компл.)	
1.	Архивариус	Халат для защиты от общих производственных загрязнений и меха-	1	12
		нических воздействий		
		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 меха-	1	12
		нических воздействий		
3.	Водитель автомобиля при	Костюм из х/б или смешанных тканей для защиты от общих произ-	1	Дежурный
	управлении автобусом и лег-	водственных загрязнений и механических воздействий		
	ковым автомобилем	Перчатки трикотажные с полимерным покрытием или рукавицы	6 пар	12
		комбинированные двупалые		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12

4.	Водитель автомобиля при	Костюм из х/б или смешанных тканей для защиты от общих произ-	1	12
	управлении грузовым и спе- циальным автомобилем	водственных загрязнений и механических воздействий Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги кожаные с	1 пара	12
		жестким подноском		
		Перчатки трикотажные с полимерным покрытием или рукавицы комбинированные двупалые	12 пар	12
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	12
		Зимой дополнительно:		
		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	Халат х/б	1	Дежурный
J.	медицинский персонал	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 про-изводственных 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
		Зимой дополнительно:	1	12
		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 про-изводственных загрязнений и механических воздействий	1	12
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	12
		Зимой дополнительно:	0 11 <b>u</b> p	1-2
			1	18
		Куртка на утепляющей прокладке	1	18
		Брюки на утепляющей прокладке	1 1 пара	24
9.	Кухонный рабочий	Валенки или сапоги кожаные утепленные	1 11apa 1	12
) J.	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 ре-	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и ме-	1	12
	монту спецодежды (прачка)	ханических воздействий		
		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	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и ме-	1	12
	рабочий	ханических воздействий		
		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 об-	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и ме-	1	12
	служиванию и ремонту зданий	ханических 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
15.	Слесарь-сантехник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и меха-	1	12
		нических воздействий		
		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	1	до износа
		или изолирующее		
		Зимой дополнительно:		•
		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
		Зимой дополнительно:		1
		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 меха-	1	12
		нических воздействий		
		Рукавицы комбинированные или перчатки с полимерным покрыти-	6 пар	12
		ем		
		При мытье полов и мест общего пользования дополнительно:		
		Сапоги резиновые	1 пара	12
1.0		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	I	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 (прессовой) сварки	Костюм брезентовый или костюм сварщика	1	12
		Ботинки кожаные с жесткимподноском 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
		Зимой дополнительно:		
		Куртка на утепляющей прокладке	1	18
		Брюки на утепляющей прокладке или костюм зимний сварщика		

			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 Перчатки с полимерным покрытием	1 пара	12
		True True True True True True True True	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
		Для наружных работ зимой дополнительно:		
		Куртка на утепляющей прокладке	1	24
		Брюки на утепляющей прокладке	1	24
		Валенки или	1 пара	30
		Сапоги кожаные утепленные	1	
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	•	1	12
		нических воздействий		
		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	1	до износа
		изолирующее		
		Для наружных работ зимой дополнителы	но:	
		Куртка х/б на утепленной прокладке	1	24
		Брюки x/б на утепленной прокладке		
			1	24
24.	Ведущий инженер, инженер,	Костюм летний для работников гражданской авиации	1	24
	техник, инструкторы УВЦ	Рубашка х/б	1	12
	ОУТА по обслуживанию вер-	Полукомбинезон на утеплителе	1	36
	толетов, самолетов по элек-	Куртка на утеплителе	1	24
	трооборудованию прибора и	Шапка-ушанка	1	48
	ТО, радиооборудованию	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,	При постоянной занятости на работах с токсичными, взрывчатыми		
	инженер, мастер, механик, ра-	веществами и кислотами:		
	бочий техник	-халат хлопчатобумажный	1	12
		-перчатки резиновые	1 пара	дежурные
		-фартук прорезиновый с нагрудником	1	дежурный
		-противогаз	1	дежурный
		-очки защитные	1	до износа
		При работе с кислотой:		
		-халат х/б кислото защитной пропиткой(вместо халата х/б)	1	12
		-нарукавники,прорезиненные или хлорвиниловые	1 пара	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
29.	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
30.	Мастер строительно- монтажных работ ( по обслу-	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	12
	живанию кровель зданий)	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

№	Виды смывающих и обезвреживающих	Наименование работ и производственных	Норма выдачи на 1 месяц
$\Pi \backslash \Pi$	средств	факторов	
1.	Мыло.	Работы, связанные с загрязнением.	400 г
2.	Защитный крем рук (наносится на чистые руки до начала работы):		
	• гидрофильного действия	Органические растворители, технические масла, смазки, сажа, лаки и краски, смолы, нефтепродукты.	100 мл
	• гидрофобного действия.	Разбавленные водные растворы кислот, щелочи, соли, щелоче-масляные эмульсии.	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