

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. инженер 1 кат инженер	Работа с применением токсичных веществ 1 кл. опасности.	№2 §1	24% 24% 24%	1 1 1
		вед. инженер инженер 1 кат.	Работы, связанные с анализом, синтезом, переработкой, фасовкой, розливом, 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 №1 §11	12% 12%	1 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. вед. инженер	Подготовка к испытаниям, испытания, эксплуатация двигателей и их агрегатов и узлов на стендах в закрытых помещениях.	№1 §115	12% 12%	1 1
4	Кафедра МиТЛП	зав. лаб.	Эксплуатация и ремонт оборудования, связанный с применением химических веществ 2-4 классов опасности. Работы с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складированием)..	№1 §11 №1 §161	12%	2
		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.	№1 §161	12%	1 1
		инженер	Плавление цветных металлов и сплавов. Работа с использованием химических реактивов.	№1 §53 №1 §161	6%	2
		зав. лаб.	Газосварочные, газорезочные и электросварочные работы, производимые в помещениях.	№1 §140	12%	1
5	ОЭЗиС	маляр* мастер	Работы, связанные с использованием кремнеземсодержащих, силикатосодержащих и других пылящих материалов, соответствующих 2-4 классам опасности.	№1 §7	12% 12%	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-	№1 §140	12%	1
		слесарь- ремонтник	сварочные работы, производимые в по- мещениях. 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. Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ. Работы по проведению радиационного контроля. Проверка, градуировка и поверка уста- новок, приборов и аппаратуры с ис- пользованием источников ионизирую- щего излучения.	№2 § 10 №2 § 11 №2 § 18 №2 § 19	24%	1
		Инженер 1 кат. Инженер	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации. Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ. Работы по проведению радиационного контроля. Проверка, градуировка и поверка уста- новок, приборов и аппаратуры с ис- пользованием источников ионизирую- щего излучения.	№2 § 10 №2 § 11 №2 § 18 №2 § 19	24% 24%	1 1
		НС Инженер	Работа на рентгеновских установках при их наладке и эксплуатации. Работы с источниками используемого рентгеновского излучения (электрон- ные микроскопы, дифрактометры) с напряжением свыше 10 кВ. Работы по проведению радиационного контроля. Проверка, градуировка и поверка уста- новок, приборов и аппаратуры с ис- пользованием источников ионизирую- щего излучения.	№2 § 10 №2 § 11 №2 § 18 №2 § 19	6% 6%	1 1
		Вед. инженер М.н.с.	Работа с использованием химических реактивов, а также с их хранением (складирование).	№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. Ручная ковка и штамповка горячего металла на молотах, прессах, ковочных машинах; горячая штамповка крепежных изделий. Термическая обработка в ваннах и печах. Нагрев в печах заготовок и слитков из черных и цветных металлов и сплавов.	№1 § 41 № 1 §44 №1 §46 №1 §50	12% 12% 12%	1 2 1
9	Столовая	кондитер повар	Работа у горячих плит, электрожаровых шкафов, кондитерских и паромасляных печей и других аппаратов для жарения и выпечки. Работы, связанные с разделкой, обрезкой мяса, рыбы, резкой и чисткой лука, опалкой птицы.	№1 §152 №1 §154	12% 12%	2 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% 12%	1 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.д(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
		Препо.д(лаб. ЭРИ)	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препо.д(лаб. РТ)	Повышенный уровень пыли и шума	Ст. 147 ТК РФ	6%	1
		Препо.д.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.д.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	6%	2

			ТК РФ		
	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	пропан-2-ол бензол фенол
				626	
				688	
		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	оксиды мрганца акролеин, кремний диоксид кристаллический		
3	Кафедра ДВС	зав. лабораториями	1	412	пропан-1-ол
		ведущий инженер	1		
4	Кафедра АТиТ	учебный мастер 1к.	1	201	азота диоксид, углерод оксид
				264	
5	ОГМ	электро-газосварщик	2	201	азота диоксид, углерод оксид
		слесарь-ремонтник		2	
6	ОЭЗиС	маляр	13	1.2.1.1. 247	углеводороды ряда метана, Пыль растительного и животного происхождения
		мастер	1	1.2.9. 626	красители органические , бензол
		электросварщик ручной сварки	1	97 514 236	оксиды марганца, акролеин, кремний диоксид кристаллический
		плотник	5	247	Пыль растительного и животного происхождения
7	НИИ ФПМ	токарь	1	514	акролеин
		слесарь	2		
		фрезеровщик	1		
8	Студгородок	электро-газосварщик	1	201	азота диоксид, углерод оксид оксиды марганца
				264	
				97	

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.

