

Приложение 1  
к приказу от 27.03.2015 № 215 адм

«Утверждаю»

Проректор по эксплуатации  
имущественного комплекса

\_\_\_\_\_ А.П. Сулов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015

## С П И С О К

**должностей и профессий подлежащих прохождению  
предварительного медицинского осмотра (обследования)  
при поступлении на работу**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование должностей, профессий</b>	<b>Наименование вида работ или вредного фактора</b>	<b>Приложения к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011г. №302н</b>
<b>1</b>	<b>Все работники Университета, в том числе научно- педагогические работники согласно штатного расписания</b>	Работа в образовательных организациях всех типов и видов	Приложение 2 п.19
<b>2</b>	<b>Все работники общежитий</b>	Работа в общежитиях	Приложение 1 п.23.
<b>3</b>	Аккумуляторщик	Серы оксиды, кислоты	Приложение 1 п.1.2.32.1
<b>4</b>	Слесарь по ремонту автомобиля	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
<b>5</b>	Механик	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
<b>6</b>	Водители всех категорий	Управление наземным транспортным средством	Приложение 2 п.27.

<b>7</b>	Водитель погрузчика	Минитрактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары	Приложение 2 п.27.14
<b>8</b>	Машинист крана автомобильного	Работы в качестве крановщика (машинист крана)	Приложение 2 п. 1.1.
<b>9</b>	Тракторист	Трактора и другие самоходные машины	Приложение 2 п. 27.13.
<b>10</b>	Машинист экскаватора	Трактора и другие самоходные машины	Приложение 2 п.27.13.
<b>11</b>	Дворник	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории . Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.8.  Приложение 1 п.4.1.
<b>12</b>	Уборщик служебных помещений	Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие). Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.1.3.3.  Приложение 1 п.4.1.
<b>13</b>	Садовник	Пыль животного и растительного происхождения.	Приложение 1 п.2.7
<b>14</b>	Гардеробщик	Пыль животного и растительного происхождения. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.2.7  Приложение 1 п.4.1.

15	Машинист по стирке и ремонту одежды	Аллергены, "А" Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие)	Приложение 1 п.1.1.1.  Приложение 1 п.1.3.3.
16	Полотер	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
17	Маляр	Пропан 2-он (ацетон).  Альдегиды алифатические (предельные и непредельные).	Приложение 1 п.1.2.14.2 Приложение 1 п.1.2.2.
18	Подсобный рабочий	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.8.  Приложение 1 п.4.1.
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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	Приложение 2 п.2

20	Слесарь-сантехник	Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1. п.2.4.  Приложение 1 п.4.1.
21	Лифтер	Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	Приложение 2 п.1.2.
22	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	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	Приложение 2 п.2
23	Электромонтер связи	Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также работы по испытанию и измерению	Приложение 2 п.2

24	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха	Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда). Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1. п.3.5.  Приложение 1 п.4.1.
25	Слесарь контрольно-измерительных приборов	Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
26	<b>Все работники бассейна</b>	Работы в бассейнах, а также водолечебницах	Приложение 2 п.22
27	Уборщик мусоропровода	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории . Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.8.  Приложение 1 п.2.4.  Приложение 1 п.4.1.

28	Контроллер АКПС	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории	Приложение 1 п.3.8.
29	Сторож	Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории.	Приложение 1 п.3.8.
30	Электрогазосварщик	<p>Сварочные аэрозоли, содержащие менее 20% марганца, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода).</p> <p>Ультрафиолетовое излучение</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)</p>	<p>Приложение 1 п.1.1.4.8.2.</p> <p>Приложение 1. п.3.3.</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>
31	Наладчик технологического оборудования	<p>Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории .</p> <p>Производственный шум .</p> <p>Физические перегрузки (физическая</p>	<p>Приложение 1 п.3.8.</p> <p>Приложение 1 п.3.5.</p>

		динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
<b>32</b>	Резчик металла на ножницах и прессах	Производственный шум Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.5.  Приложение 1 п.4.1.
<b>33</b>	Фрезеровщик	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.) Производственный шум . Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 2 п.10  Приложение 1 п.3.5  Приложение 1 п.4.1.
<b>34</b>	Токарь	Производственный шум. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся	Приложение 1 п.3.5.

		(вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	Приложение 2. п.10
35	Кузнец на молотах и прессах	Производственный шум . Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.5.  Приложение 1 п.4.1.
36	Шлифовщик	Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков	Приложение 1 п.1.1.4.4.
37	Слесарь-ремонтник	Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.3.9.  Приложение 1. п.3.8.  Приложение 1 п.4.1.



38	<b>Все работники Комбината общественного питания (административно - управляющий персонал)</b>	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	Приложение 2 п.15
39	Повар	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте. Тепловое излучение Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 2 п.15  Приложение 1 п.3.10.  Приложение 1 п.3.9.  Приложение 1 п.4.1.
40	Буфетчик	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	Приложение 2 п.15
41	Контроллер-кассир комбината общественного питания	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	Приложение 2 п.15
42	Грузчик	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте	Приложение 2 п.15

		Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 1 п.4.1.
43	Мойщик посуды	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие). Галогены, в том числе: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды	Приложение 2 п.15  Приложение 1 п.1.3.3.  Приложение 1 п.1.2.8.1.
44	Изготовитель пищевых п/ф	Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте. Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории . Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)	Приложение 2 п.15  Приложение 1 п.3.9.  Приложение 1 п.4.1.
45	Жестянщик	Производственный шум.	Приложение 1 п.3.5
46	Каменщик	Работы на высоте, включая: Пониженная	Приложение 2 п.4.1, п .3.8  п.1.

		<p>температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории.</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)</p>	<p>Приложение 1 п.3.8.</p> <p>Приложение 1 п.3.9.</p>
47	Кровельщик	<p>Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории .</p> <p>Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы, пеки, возгоны каменноугольных смол и пеков, масла минеральные(не полностью очищенные</p>	<p>Приложение 2 п.1</p> <p>Приложение 1 п.3.9.</p> <p>Приложение 1 п.1.3.5.</p>

		<p>минеральные масла, сланцевые смолы и масла)</p> <p>Производственный шум.</p> <p>Локальная вибрация</p>	<p>Приложение 1 п.3.5.</p> <p>Приложение 1 п.3.4.1</p>
<b>48</b>	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений.	Приложение 2 п.1
<b>49</b>	Облицовщик-плиточник	<p>Работы на высоте, включая:</p> <p>Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории.</p> <p>Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории.</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.)</p>	<p>Приложение 2 п.1</p> <p>Приложение 1 п.3.8.</p> <p>Приложение 1 п.3.9.</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>
<b>50</b>	Слесарь строительный	<p>Производственный шум.</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.).</p>	<p>Приложение 1 п.3.5</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>

		<p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)</p>	<p>Приложение 2 п.10</p>
51	Штукатур	<p>Натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдидкарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения</p> <p>Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений.</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.).</p>	<p>Приложение 1 п.1.2.21.1.</p> <p>Приложение 2 п.1</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>

52	Бетонщик	<p>Работы на высоте, верхолазные работы*(5), а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:</p> <p>Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов.</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.).</p>	<p>Приложение 2. п.1</p> <p>Приложение 1 п.1.1.4.3.3.</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>
53	Столяр строительный	<p>Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)</p>	<p>Приложение 1 п.3.5.</p>
54	Стропальщик	<p>Производственный шум.</p> <p>Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории .</p> <p>Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса груза)</p>	<p>Приложение 1 п.3.5</p> <p>Приложение 1 п.3.8.</p> <p>Приложение 1 п.4.1.</p>

55	Прораб	<p>Производственный шум. Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории . Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого груза вручную и т.п.).</p>	<p>Приложение 1 п.3.5 Приложение 1 п.3.8.  Приложение 1 п.4.1.</p>
56	Переплетчик	<p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющих открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Световая среда Сенсорные нагрузки</p>	<p>Приложение 2 п.10.  Приложение 1 п.3.12. Приложение 1 п. 4.4</p>
57	Оператор цифровой печати	<p>Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющих открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции Световая среда Сенсорные нагрузки</p>	<p>Приложение 2 п.10.  Приложение 1 п.3.12. Приложение 1 п. 4.4.</p>
58	Наборщик на машинах	Работы, выполняемые	Приложение 2 п. 10.

		непосредственно на механическом оборудовании, имеющих открытые движущиеся ((вращающиеся) элементы конструкции Световая среда Сенсорные нагрузки	Приложение 1 п.3.12. Приложение 1 п. 4.4.
<b>59</b>	Работники библиотеки при работе в книгохранилищах	Пыль растительного происхождения Световая среда Сенсорные нагрузки	Приложение 1 п.2.7 Приложение 1 п. 3.12. Приложение 1 п. 4.4.
<b>60</b>	Работники архива	Пыль растительного происхождения	Приложение 2 п.27
<b>61</b>	Кафедра химии: Инженер- лаборант Инженер 1 категории	Хром, бром, йод соединения с водородом, оксиды, альдегиды (предельные и непредельные и ароматические)	Приложение 1 п. 1.2.2 п. 1.2.8.1.
<b>62</b>	Работы выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях.	Пониженная температура воздуха	Приложения 2 п. 4.4.

**Составил:**

**Начальник службы охраны труда**

**и пожарной безопасности:**

**О.В. Барановская**

**Согласованно:**

**Начальник управления по**

**работе с персоналом:**

**Н.В. Сигитова**

**Председатель профкома:**

**В.Т. Борзенков**