

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке обследования состояния здоровья работников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

I. Общие положения

1.1. В Университете проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 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" и настоящим Положением.

1.2. Предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии со «Списком контингентов работников РГПУ им. А. И. Герцена, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта (в том числе лиц в возрасте до 21 года), и всех лиц в возрасте до восемнадцати лет, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)» (Приложение № 1 к настоящему Положению, далее – Список № 1) и «Списком контингентов профессорско– преподавательского состава РГПУ им. А. И. Герцена, подлежащих обязательным предварительным и ежегодным периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)» (Приложение № 2 к настоящему Положению, далее – Список № 2).

Предварительные и периодические осмотры проводятся медицинскими организациями любой формы собственности, имеющими право на проведение предварительных и периодических осмотров, а также на экспертизу профессиональной пригодности в соответствии с действующими нормативными правовыми актами (далее - медицинские организации).

1.3. Предварительные при поступлении на работу медицинские осмотры (обследования) проводятся с целью определения соответствия состояния здоровья работника поручаемой ему работе. Управление кадров выдает работнику из соответствующих Списка № 1 или Списка № 2 направление на медицинский осмотр установленной формы с шифрами, указанными в списках.

1.4. Периодические медицинские осмотры (обследования) проводятся с целью:

- динамического наблюдения за состоянием здоровья работников, своевременного выявления ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, начальных форм профессиональных заболеваний и формирования групп риска; - выявления общих заболеваний, являющихся медицинскими противопоказаниями для продолжения работы, связанной с воздействием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- своевременного проведения профилактических и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение здоровья и восстановление трудоспособности работников;
- своевременного выявления и предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний;
- предупреждения несчастных случаев на производстве.

1.5. Поименные списки лиц, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, в соответствии с Приложением № 3 к настоящему Положению, ежегодно предоставляются руководителями структурных подразделений в отдел охраны труда не позднее 01 марта текущего года.

Отдел охраны труда формирует единый список и представляет его в отдел персонала и социальной работы Управления кадров и социальной работы для проверки и последующего представления для утверждения ректором университета.

Отдел персонала и социальной работы Управления кадров и социальной работы, после проверки списка (и внесении изменений при необходимости), утверждения его ректором Университета, отправляет список, заверенный в установленном порядке, для согласования в соответствующий отдел Территориального управления Роспотребнадзора по г. Санкт - Петербургу.

Работнику для прохождения медицинского осмотра предоставляется направление.

Для прохождения периодического осмотра работник обязан прибыть в медицинскую организацию в день, установленный календарным планом, и предъявить в медицинской организации направление, паспорт (или другой документ установленного образца, удостоверяющий его личность), паспорт здоровья работника (при наличии), решение врачебной комиссии, проводившей обязательное психиатрическое освидетельствование (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации).

На работника, проходящего периодический осмотр, в медицинской организации оформляются медицинская карта амбулаторного больного, паспорт здоровья работника - в случае если он ранее не оформлялся.

По окончании медицинского осмотра медицинская организация совместно с территориальным органом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека обобщают результаты проведенных медицинских осмотров, и составляет заключительный акт по его итогам. Заключительный акт в течении 30 дней должен быть предоставлен ректору университета. Ректор его утверждает и через отдел охраны труда информирует работников о результатах проведенного медицинского осмотра (обследования).

1.6. Внеочередные медицинские осмотры (обследования) проводятся на основании медицинских рекомендаций, указанных в заключительном акте.

1.7. Психофизиологическое и медицинское обеспечение персонала.

1.7.1. Университет организует систематический контроль за состоянием здоровья персонала, выдачу квалифицированных рекомендаций по вопросам сохранения и укрепления здоровья, создает условия для функциональной реабилитации работников.

1.7.2. Организация психофизиологического и медицинского обеспечения персонала регламентируется рядом нормативных документов различного уровня: законодательными, нормативно - правовыми, нормативно - техническими, отраслевыми нормативными документами, в том числе, приказами, распорядительными документами, регламентами Университета (Приложение 1 к настоящему приказу).

1.7.3. Основными задачами психофизиологического и медицинского обеспечения персонала являются:

психофизиологический, медицинский отбор и адаптация;

контроль и прогнозирование психофизиологической адаптации и состояния здоровья персонала;

психологическая, функциональная реабилитация и лечение персонала.

1.7.4. Заключение о профессиональной психофизиологической пригодности, психофизиологическом статусе, функциональном состоянии и работоспособности персонала являются основанием для принятия решений о возможности продолжения деятельности, кадровых перемещений, необходимости проведения мероприятий по социально-психологической и функциональной реабилитации, проведения дополнительного обучения работника.

1.8. Санитарно-бытовое и лечебно-профилактическое обслуживание работников.

1.8.1. Обеспечение санитарно-бытового и лечебно-профилактического обслуживания работников в соответствии с требованиями охраны труда возлагается на работодателя. В этих целях работодателем по установленным нормам оборудуются санитарно-бытовые помещения, помещения для приема пищи, помещения для оказания медицинской помощи, комнаты для отдыха в рабочее время и психологической разгрузки; создаются санитарные посты с аптечками, укомплектованными набором лекарственных средств и препаратов для оказания первой медицинской помощи и другое.

1.8.2. Перевозка в медицинские организации или к месту жительства работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также по иным медицинским показаниям производится транспортными средствами работодателя либо за его счет (ст.223 ТК РФ), а также вызванными для оказания медицинской помощи автомобилями «Скорой помощи».

1.8.3. Организация санитарно-бытового обслуживания работников должна основываться на требованиях Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (№52-ФЗ от 30.03.1999г.). На территории РФ действуют Государственные и Федеральные санитарные правила, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования, несоблюдение которых создает угрозу жизни и здоровья человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

1.8.4. Состав санитарно-бытовых помещений следует определять с учетом группы производственного процесса и их санитарной характеристики (СНиП 2.09.04-87).

При устройстве санитарно-бытовых помещений необходимо соблюдать нормативные требования, исключающие наличие вредных производственных факторов, оказывающих неблагоприятное влияние на здоровье работающих.

1.8.5. Одним из гигиенических требований является контроль аэроионного состава воздуха помещений различного назначения (СанПиН 2.2.4.1294-03). При выявлении несоответствия аэроионного состава воздуха нормированным показателям проводят мероприятия по его нормализации с помощью специальных аэроионизаторов или деионизаторов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение.

1.8.6. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03), устанавливающие требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, направлены на предотвращение неблагоприятного влияния на здоровье человека вредных факторов производственной среды и трудового процесса при работе с ПЭВМ.

ПЭВМ должны соответствовать требованиям настоящих санитарных правил и каждый их тип подлежит санитарно-эпидемиологической экспертизе с оценкой в испытательных лабораториях, аккредитованных в установленном порядке.

Помещения для эксплуатации ПЭВМ должны иметь естественное и искусственное освещение, соответствующее нормативным требованиям (СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03)

Приложение № 1 к
Положению о порядке обследования состояния здоровья
работников федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»

Список контингентов

работников РГПУ им. А. И. Герцена, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с движением транспорта (в том числе лиц в возрасте до 21 года), и всех лиц в возрасте до восемнадцати лет, подлежащих обязательным предварительным и периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)

№ п/п	Должности (профессии) работников структурных (подструктурных) подразделений	Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество работающих на этих рабочих местах	Наименование вредных и (или) опасных производственных факторов, работ и профессий, номера приложений и пунктов, согласно требованиям приказа Министрства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. N 302н	Периодичность медицинских осмотров (обследований)
Факультет биологии, кафедра анатомии и физиологии человека					
1	Заведующий лабораторией	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
2	Инженер	2	1		
3	Лаборант	1	1		

					прочие) 1.2.32.1. Серы оксиды, кислоты	
Факультет биологии, кафедра ботаники						
4	Заведующий лабораторией	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	
5	Инженер	3	2	1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой		
6	Лаборант	2	2	1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие) 1.2.32.1. Серы оксиды, кислоты		
Факультет биологии, кафедра зоологии						
7	Заведующий лабораторией	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	
8	Инженер	6	5	1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой		
9	Лаборант	1	1	1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие) 1.2.32.1. Серы оксиды, кислоты		
Факультет биологии, кафедра методики обучения биологии и экологии						
10	Заведующий лабораторией	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	
11	Лаборант	1	1	1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой		

					1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие) 1.2.32.1. Серы оксиды, кислоты				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
Факультет изобразительного искусства, кафедра рисунка, эстампная мастерская									
12	Заведующий мастерской	1	-		Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами, формалином, ацетоном) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.14.2. пропан-2-он Р (ацетон)				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
13	Инженер	2	2						
Факультет изобразительного искусства, кафедра художественного образования и декоративного искусства, керамическая мастерская									
14	Заведующий мастерской	1	1		Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами, формалином, ацетоном, кальций оксидом, магнием сульфатом, марганцем, силикатами) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.1.4.3.2. Глина, шмот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строительных материалов 1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон) 1.2.21.1. Натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
15	Учебный мастер	1	1						
16	Инженер	2	1						
17	Лаборант	1	1						

Факультет физики, кафедра методики обучения физики

18	Заведующий лабораторией	1	1	1	<p>Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н</p> <p>1. Химические факторы (работа с кислотами, эфиром, ацетоном)</p> <p>1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой</p> <p>1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон)</p> <p>1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты</p>	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
----	-------------------------	---	---	---	--	--

Факультет физики, кафедра общей и экспериментальной физики

19	Заведующий лабораторией	1	1	1	<p>Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н</p> <p>1. Химические факторы (работа с кислотами, эфиром, ацетоном)</p> <p>1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой</p> <p>1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон)</p> <p>1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты</p>	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
20	Инженер	1	1	1		

Факультет физики, кафедра физической электроники

21	Заведующий лабораторией	1	1	1	<p>Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н</p> <p>1. Химические факторы (работа с кислотами, эфиром, ацетоном)</p> <p>1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой</p> <p>1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон)</p> <p>1.2.15. Кислоты органические:метановая (муравьиная),</p>	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
22	Инженер	6	6	6		
	Лаборант	2	-	-		

						этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	
Факультет химии, кафедра неорганической химии							
23	Заведующий лабораторией	1	1	1		Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с щелочами едкими, йодом, бромом) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.8.1. хлор, бром А, йод А, соединения с водородом, оксиды 1.2.21.1. Натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикарбонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди Ф, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
24	Инженер	3	3	3			
25	Лаборант	1	1	1			
Факультет химии, кафедра органической химии							
26	Заведующий лабораторией	1	1	1		Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с щелочами едкими, йодом, бромом) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие) 1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон) 1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
27	Инженер	5	5	4			

						жирные кислоты 1.2.32.1. Серы оксиды, кислоты 1.2.38. Углеводороды ароматические: бензол КР и его производные: (толуол Р, ксилол Р, стирол Р, прочие) 1.2.45.1. Метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан	
Факультет химии, кафедра химического и экологического образования							
28	Заведующий лабораторией	1	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с щелочами едкими, йодом, бромом) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие) 1.2.8.1. хлор, бром А, йод А, соединения с водородом, оксиды 1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (шавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	
29	Инженер	3		3			
Факультет химии, центр коллективного пользования «Физико-химические методы исследования нитросоединений, координационных, биологически активных веществ и наноструктурированных веществ»							
30	Инженер - исследователь	1	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие) 1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР,	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	

					<p>ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие)</p> <p>1.2.8.1. хлор, бром А, йод А, соединения с водородом, оксиды</p> <p>1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты</p> <p>1.2.38. Углеводороды ароматические: бензол КР и его производные: (толуол Р, ксилол Р, стирол и прочие)</p> <p>1.2.54.1. Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат Р, 2-этоксиприлацетат Р и прочие)</p>	
Факультет химии, лаборатория нитросоединений						
31	Старший научный сотрудник	2	1	<p>Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н</p> <p>1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином)</p> <p>1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой</p> <p>1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)</p> <p>1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид АКР, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый альдегид, и прочие)</p> <p>1.2.8.1. хлор, бром А, йод А, соединения с водородом, оксиды</p> <p>1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этидионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты</p>	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года	

						1.2.38. Углеводороды ароматические: бензол КР и его производные: (толуол Р, ксилол Р, стирол Р, прочие) 1.2.54.1. Эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат Р, 2-этоксиэтилацетат Р и прочие)	
Издательство, центральный множительный участок.							
32	Заведующий	1			-	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (ацетоном, озонем) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон) 1.2.25. Озон 3. Физические факторы (вибрация, шум на рабочих местах) 3.5. Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
33	Техник	3			2		
Издательство, полиграфический участок							
34	Заведующий	1			1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (ацетоном, озонем) 1.2. Вещества и соединения, объединенные химической структурой 1.2.14.2. Пропан-2-он Р (ацетон) 1.2.25. Озон 3. Физические факторы (вибрация, шум на рабочих местах) 3.5. Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума	Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
35	Техник	1			1		
36	Брошюровщик	1			1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 1. Химические факторы (работа с кислотами, щелочами и формалином) 1.3.5. Смеси углеводородов: нефти, бензины, керосины, уайт-спирит, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные	
37	Резальщик	1			1		
38	Печатник плоской печати	2			1		

					и нефтяные смолы К К , пеки К , возгоны каменноугольных смол и пеков К , масла минеральные (не полностью АК и очищенные минеральные масла, сланцевые смолы АК и масла) 3.5. Производственный шум на рабочих местах с вредными и (или) опасными условиями труда, на которых имеется технологическое оборудование, являющееся источником шума				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический ежегодный
Научно-исследовательский институт физики, Центр коллективного пользования рентгеноструктурного анализа									
39	Инженер-исследователь ЦКП	1	1	1	Приложение №1 приказа от 12.04.2011г. №302н 3. Физические факторы 3.1. Ионизирующие излучения К , радиоактивные вещества К и другие источники ионизирующих излучений				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический ежегодный
Управление социально-бытового обеспечения, Отдел транспортного обслуживания(гараж)									
40*	Водители транспорта	20		18	Приложение №2 приказа от 12.04.2011г. №302н 27. Управление наземными транспортными средствами				Предварительный (при поступлении на работу) и периодический 1 раз в 2 года
Лица в возрасте до 21 года									
40**	Должности лиц в возрасте до 21 года	-		-	В соответствии с занимаемыми должностями в структурных подразделениях				Предварительный (при поступлении на работу) и в дальнейшем до достижения возраста 21 года и периодический ежегодный
Все лица в возрасте до 18 лет									

41***	Должности лиц в возрасте до 18 лет	-	-		Предварительный при приеме на работу и в дальнейшем до достижения возраста 18 лет периодический ежегодный
-------	------------------------------------	---	---	--	---

Примечания:

* 1. В соответствии с главой IV, статьей 23, п.1,3 и 5 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ:

- обязательные предварительные медицинские осмотры проводятся в отношении лиц, принимаемых на работу в качестве водителей транспортных средств;

- обязательные периодические медицинские осмотры проводятся в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства(1 раз в 2 года – по направлению начальника отдела транспортного обслуживания(гаража). Обязательные медицинские осмотры проводятся за счет средств работодателя.

- обязательные послерейсовые медицинские осмотры проводятся в течение всего времени работы лица в качестве водителя транспортного средства, если такая работа связана с перевозками пассажиров или опасных грузов.

2. В соответствии со ст.213 ТК РФ работники, занятые на работах, связанных с движением транспорта, проходят обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (для лиц в возрасте до 21 года – ежегодные) медицинские осмотры (обследования) для определения пригодности этих работников для выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний.

** В соответствии со списком отдела персонала и социальной работы должности лиц в возрасте до 21 года, имеющие вредные и (или) опасные производственные факторы, работы и профессии

***В соответствии со ст.266 ТК РФ все лица в возрасте до 18 лет принимаются на работу только после обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования) и в дальнейшем, до достижения возраста 18 лет, ежегодно подлежат обязательному периодическому медицинскому осмотру (обследованию) – по направлению начальника отдела персонала и социальной работы. Обязательные медицинские осмотры проводятся за счет средств работодателя.

Приложение № 2 к
Положению о порядке обследования состояния здоровья
работников федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»

Список

контингентов профессорско – преподавательского состава РГПУ им. А. И.
Герцена, подлежащих обязательным предварительным и ежегодным
периодическим медицинским осмотрам (обследованиям)

Наименование профессии (должности) работника согласно штатному расписанию	Количество работников			Номер Приложения и пунктов приказа 302н
	Всего	Из них женщин	Из них женщин после 40 лет	
Заведующий кафедрой, профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент				Приложение2, пункт 18

Приложение № 3 к
Положению о порядке обследования состояния здоровья
работников федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»

Список

работников РГПУ им. А. И. Герцена, занятых на тяжелых работах и на
работах с вредными и (или) опасными условиями труда, и всех лиц в
возрасте до 21 года, подлежащих обязательному периодическому
медицинскому осмотру (обследованию)

№ п. п.	Наименование структурного подразделения	Должность	Приложения и пункты приказа Минздравсоцра звития РФ от 12.04.2011 № 302н	Ф.И.О.	Пол	Год рожд ения
1	2	3	4	5	6	7

Приложение № 4 к
Положению о порядке обследования состояния здоровья
работников федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский государственный педагогический
университет им. А. И. Герцена»

Перечень

общих медицинских противопоказаний к допуску на работы с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых обязательно проведение предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников

1. Врожденные пороки развития, деформации, хромосомные аномалии со стойкими значительными нарушениями функции органов и систем.

2. Последствия повреждений центральной и периферической нервной системы, внутренних органов, костно-мышечной системы и соединительной ткани от воздействия внешних факторов (травмы, радиация, термическое, химическое и другое воздействие и т.д.) с развитием необратимых изменений, вызвавших нарушения функции органов и систем значительной степени.

3. Заболевания центральной нервной системы различной этиологии с двигательными и чувствительными нарушениями, расстройствами координации и статики, когнитивными и мнестико-интеллектуальными нарушениями.

4. Нарколепсия и катаплексия.

5. Заболевания, сопровождающиеся расстройствами сознания: эпилепсия и эпилептические синдромы различной этиологии; синкопальные синдромы различной этиологии и др.

6. Психические заболевания с тяжелыми, стойкими или часто обостряющимися болезненными проявлениями и приравненные к ним состояния, подлежащие обязательному динамическому наблюдению в психоневрологических диспансерах.

В случаях выраженных форм расстройств настроения, невротических, связанных со стрессом, соматоформных, поведенческих расстройств и расстройств личности вопрос о профессиональной пригодности к соответствующим работам решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, соответствующих профилю заболевания, с участием врача - профпатолога.

7. Алкоголизм, токсикомания, наркомания.

8. Болезни эндокринной системы прогрессирующего течения с признаками поражения других органов и систем и нарушением их функции 3-4 степени.

9. Злокачественные новообразования любой локализации (после проведенного лечения вопрос решается индивидуально комиссией врачей-специалистов, профпатологом, онкологом).

10. Заболевания крови и кроветворных органов с прогрессирующим и рецидивирующим течением (гемобластозы, выраженные формы гемолитических и апластических анемий, геморрагические диатезы).

11. Гипертоническая болезнь III стадии, 3 степени, риск IV.

12. Хронические болезни сердца и перикарда с недостаточностью кровообращения ФК III.

13. Ишемическая болезнь сердца:

13.1. стенокардия ФК III -IV;

13.1.1. с нарушением проводимости (синоаурикулярная блокада III степени, слабость синусового узла);

13.1.2. пароксизмальные нарушения ритма с потенциально злокачественными желудочковыми аритмиями и нарушениями гемодинамики;

13.1.3. постинфарктный кардиосклероз, аневризма сердца.

14. Аневризмы и расслоения любых отделов аорты и артерий.

15. Облитерирующий атеросклероз аорты с облитерацией висцеральных артерий и нарушением функции органов.

16. Облитерирующий атеросклероз сосудов конечностей, тромбангиит, аортоартериит с признаками декомпенсации кровоснабжения конечности (ей).

17. Варикозная и посттромбофлебитическая болезнь нижних конечностей с явлениями хронической венозной недостаточности 3 степени и выше. Лимфангиит и другие нарушения лимфооттока 3-4 степени.

18. Ревматизм: активная фаза, частые рецидивы с поражением сердца и других органов и систем и хронической сердечной недостаточностью 2-3 степени.

19. Болезни бронхолегочной системы с явлениями дыхательной недостаточности или легочно-сердечной недостаточности 2-3 степени.

20. Активные формы туберкулеза любой локализации.

21. Осложненное течение язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки с хроническим часто (3 раза и более за календарный год) рецидивирующим течением и развитием осложнений.

22. Хронические гепатиты, декомпенсированные циррозы печени и другие заболевания печени с признаками печеночной недостаточности 2-3 степени и портальной гипертензии.

23. Хронические болезни почек и мочевыводящих путей с явлениями хронической почечной недостаточности 2-3 степени.

24. Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона тяжелого течения.

25. Диффузные заболевания соединительной ткани с нарушением функции органов и систем 3-4 степени, системные васкулиты.

26. Хронические заболевания периферической нервной системы и нервно-мышечные заболевания с умеренными и значительными нарушениями функций.

27. Хронические заболевания опорно-двигательного аппарата с нарушениями функции 3 и более степени.

28. Хронические заболевания кожи: хроническая распространенная, часто рецидивирующая (не менее 4 раз в год) экзема; псориаз универсальный, распространенный, артропатический, пустулезный, псориазическая эритродермия; вульгарная пузырчатка; хронический необратимый распространенный ихтиоз, хронический прогрессирующий атопический дерматит.

29. Хронические, рецидивирующие формы инфекционных и паразитарных заболеваний, поствакцинальные поражения в случае неподдающихся или трудноподдающихся лечению клинических форм.

30. Беременность и период лактации.

31. Привычное невынашивание и аномалии плода в анамнезе у женщин детородного возраста.

32. Глаукома декомпенсированная.