



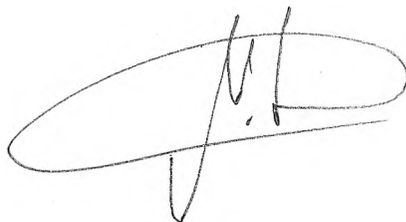
## СПИСОК

профессий рабочих (должностей служащих) работников, подлежащих обязательным периодическим медицинским осмотрам в 2025 году

№ п/п	Структурное подразделение (цех)	Профессия рабочего (должность служащего)	Количество работников	Вредные и (или) опасные производственные факторы, класс опасности химического вещества, вид выполняемых работ	Класс условий труда по вредным и (или) опасным производственным факторам	Периодичность проведения периодического медосмотра
1	2	3	4	5	6	7
1	Отдел главного механика	Слесарь-сантехник	2	Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа (Приложение 3, п. 8)	Класс 2	1 раз в 2 года
2	Отдел эксплуатационного обслуживания	Электрогазосварщик	1	Сварочные аэрозоли: содержащие марганец, никель (А, К), хром (А, К), соединения фтора, бериллий (А, К), свинец и другие в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) (Приложение 1, п. 3.8)	Класс 2	1 раз в 2 года
3	Студенческий городок, спортивно-оздоровительный центр, отдел эксплуатационного обслуживания, ОП «ИИТ БГУИР»	Сторож, вахтер, дежурный по общежитию	20	Работа в организациях, не обладающих правом создания военизированной охраны (Приложение 3, п. 11)		1 раз в 2 года

1	2	3	4	5	6	7
4	Редакционно-издательский отдел	Техник, переплетчик, инженер	6	Пыль животного и растительного происхождения (Приложение 1, п. 2.7)	Класс 2	1 раз в 2 года
5	Спортивно-оздоровительный центр (бассейн)	Врач-терапевт, администратор, медицинская сестра, уборщик помещений, инструктор-методист	12	Работы в спортивных и оздоровительных учреждениях для взрослых (бассейны) (Приложение 3, п. 25)		1 раз в год
6	Отдел по ремонту зданий	Маляр	4	Работы на высоте (Приложение 3, п. 1) Пыль животного и растительного происхождения (Приложение 1, п. 2.7)	Класс 2	1 раз в 2 года
7	Отдел главного энергетика	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	6	Работы на высоте (Приложение 3, п. 1) Работы по оперативному обслуживанию, ремонту, регулировке, реконструкции и монтажу действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока и 110 В и выше постоянного тока, а также организация данных видов работ (Приложение 3, п. 4)		1 раз в 2 года

Первый проректор



М.В.Давыдов