|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель первичной  профсоюзной организации  работников БГТУ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Толкач И.В.  Протокол № 1 от 10.01.2020  (дата) | |  | | --- | | УТВЕРЖДЕНО | | Проректор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бахматов И.А.  10.01.2020  (дата) | |

**СПИСОК**

**профессий (должностей) работающих УО БГТУ, подлежащих предварительному (при поступлении на работу) и периодическим (в течение трудовой деятельности) обязательным медицинским осмотрам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Профессия (должность) | Вредные и (или) опасные производственные факторы  Вид выполняемых работ | Периодичность медосмотров |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Работники **студенческого городка** | **Прил. 3 п. 26**  Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей | 1раз в год |
| 2 | **Дежурный по общежитию** | **Прил. 3 п. 26**  Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей  **Прил. 3 п. 11**  Работа в организациях, не обладающих правом создания военизированной охраны | 1раз в год  1раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | **Столяр**  **(общежития)** | **Прил. 3 п. 26**  Работы в общежитиях, связанные с непосредственным обслуживанием людей  **Прил. 3 п. 1**  Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в год  1раз в 2 года |
| 4 | Работники **предприятия общественного питания** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания, торговли, в буфетах, раздаточных, пищеблоках, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, а также работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке на всех видах транспорта | 1раз в год |
| 5 | **Повар** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания  **Прил. 1 п. 4.9** Тепловое излучение при  интенсивности более 140 Ватт/м2  **Прил. 1 п. 5.1** Подъем и перемещение тяжестей вручную  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или)  фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1раз в год  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 6 | **Пекарь** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания  **Прил. 1 п. 4.8**  Повышенная температура воздуха: при температуре воздуха в  помещении выше допустимого значения на 4о С и выше  **Прил. 1 п. 4.9**  Тепловое излучение при интенсивности более 140 Ватт/м2  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1 раз в год  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | **Кондитер** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания  **Прил. 1 п. 4.8**  Повышенная температура воздуха:  при температуре воздуха в помещении выше допустимого значения на 4о С и выше  **Прил. 1 п. 4.9**  Тепловое излучение при интенсивности более 140 Ватт/м2  **Прил.1 п. 5.3**  Работы, связанные с наклонами корпуса  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1 раз в год  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 8 | **Кухонный рабочий** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены  **Прил.1 п. 5.3**  Работы, связанные с наклонами корпуса | 1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 9 | **Машинист моечных машин** | **Прил. 3 п. 20**  Работы в организациях общественного питания  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе продолжительностью более 25% времени рабочей смены | 1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 10 | **Сторож**  **Контролер** **на КПП** | **Прил. 3 п. 11**  Работа в организациях, не обладающих правом создания военизированной охраны | 1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | **Столяр** | **Прил. 3 п. 1**  Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в 2 года |
| 12 | **Водитель автомобиля** | **Прил.3 п.30**  Работы на всех видах транспорта, связанные с непосредственным обслуживанием пассажиров | 1 раз в год |
| 13 | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования** | **Прил. 3 п. 4**  Работы но оперативному обслуживанию, ремонту и монтажу действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, а также организация данных видов работ  **Прил. 3 п. 1**  Работы на высоте  **Прил.3 п.2**  Верхолазные работы (работы, выполняемые на высоте более 5м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте, при этом основным средством, предохраняющим работника от падения, является предохранительный пояс | 1 раз в 2 года  1раз 2 года  1 раз в год |
| 14 | **Главный энергетик**  **Инженер-энергетик** | **Прил. 3 п. 4**  Работы по оперативному обслуживанию, ремонту и монтажу действующих электроустановок напряжением 42 В и выше переменного тока, а также **организация данных видов работ** | 1 раз в 2 года |
| 15 | **Электрогазосварщик** | **Прил.1 п. 3.8**  Сварочные аэрозоли, содержащие марганец, никель (А, К),  хром (А, К), соединения фтора, бериллий (А, К), кремний,  фосфор, сера в сочетании с газовыми компонентами (озон,  оксид азота и углерода) | 1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 16 | **Слесарь-сантехник** | **Прил.3 п.27**  Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой питьевой воды и обслуживанием водопроводных сетей  **Прил.1 п.2.4**  Материал, зараженный или подозрительный на зараженность патогенными биологическими агентами 1-й, 2-й групп риска  **Прил.3 п.1**  Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более) | 1раз в год  1 раз в год  1 раз в 2 года |
| 17 | **Маляр** | **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, пропионовая,  масляная, валериановая, капроновая, щавелевая, адипиновая, акриловая (А), бензойная, нафтеновые, фталевая (А),  терефталевая (А) и другие);  **Прил. 1 п. 1.1.31**  Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.3 п.1**  Работы на высоте (работы, при которых работник находится на расстоянии менее 2 м от не огражденных перепадов по высоте 1,3 м и более)  **Прил. 1 п.5.2**  Работы, связанные со стереотипными рабочими движениями  **Прил. 1 п. 5.4**  Нахождение в неудобной и (или) фиксированной позе  продолжительностью более 25% времени рабочей смены;  нахождение в позе стоя более 60% времени рабочей смены, обусловленное технологическим процессом | 1раз в 3 года  1раз в 3 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года  1 раз в 2 года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 18 | **Работники Центра издательско-полиграфических и мультимедиа технологий** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п.1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил.1 п.1.1.19**  Окиси и перекиси органические  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их  соединения  **Прил.1 п. 1.1.31**  Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.36**  Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1 п2.7** Пыль животного и растительного происхождения (А): бумаги (с примесью диоксида кремния менее 2%)  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 19 | **Работники кафедры**  **нефтегазопереработки и**  **нефтехимии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п.1.1.3** Амиды органических кислот, анилиды и  прочие производные  **Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная,  уксусная, щавелевая)  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.36** Углеводороды гетероциклические (А)  (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и  другое)  **Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные:  алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины,  этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических  углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических,  ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)  **Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мп | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | **Работники кафедры**  **лесных культур и почвоведения** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п.1.1.11**  Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения  **Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1. п.2.7** Пыль животного и растительного  происхождения (А): торфа  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования,  работающего под избыточным давлением пара, газа,  жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 21 | **Работники кафедры**  **безопасности жизнедеятельности** | **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования,  работающего под избыточным давлением пара, газа,  жидкостей выше 0,1 Мпа | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 22 | **Работники кафедры**  **полимерных композиционных**  **материалов** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические,  формальдегид, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид,  фталевый, глутаровый альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.3** Амиды органических кислот, анилиды и  прочие производные  **Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с  водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная,  уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам,  ниобий, тантал и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.12** Кремния органические соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил. 1 п. 1.1.19** Окиси и перекиси органические,  гидроперекиси и другое, перекиси неорганические  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их  соединения  **Прил.1 п. 1.1.30** Углерода оксид  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.32** Аминосоединения и нитросоединения  ароматических углеводородов и их производные  **Прил.1 п. 1.1.33** Изоцианаты (А): толуилен-диизоцианат и  прочие  **Прил.1 п. 1.1.34** Галогенпроизводные ароматических у  глеводородов (К): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол и пр.  **Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических  углеводородов (дихлорэтан, четыреххлористый углерод,  хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических,  ациклических углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)  **Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные  **Прил.1 п. 1. 1. 43** Хром, хромовая кислота и ее соли  (хроматы, бихроматы), другие соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием  оборудования, работающего под  избыточным давлением пара, газа,  жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании  (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 23 | **Работники кафедры**  **технологии и дизайна изделий из древесины** | **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования,  работающего под избыточным давлением пара, газа,  жидкостей выше 0,1 Мпа | **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 24 | **Работники кафедры**  **материаловедения и проектирования технических систем** | **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 25 | **Работники кафедры**  **технологии неорганических веществ и общей химической технологии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические, формальдегид,  ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый  альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с  водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11**  Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.19**  Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое,  перекиси неорганические  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п.1.1.37** Углеводороды предельные и непредельные: алифатические, алициклические (метан, пропан, парафины,  этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.39** Амино-и нитросоединения алифатических,  ациклических углеводородов и их производные (метиламин,  этиленимин и другое)  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 26 | **Работники кафедры биотехнологии** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2**  Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид,  акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый  альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11**  Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их  соединения  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15**  Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.19**  Окиси и перекиси органические,гидроперекиси и другое, перекиси неорганические  **Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п.1.1.35**  Углеводороды ароматические полициклические (К) и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен и другое)  **Прил.1 п. 1.1.36**  Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан, парафины, этилен, пропилен и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38**  Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.39**  Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических  углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и  другое)  **Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1.1.42** Хиноны и их производные  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 27 | **Работники кафедры органической химии** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2**  Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид,  акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.3**  Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п.1.1.7**  Гидразин и его производные  **Прил.1 п. 1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11**  Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их  соединения  **Прил. 1 п. 1.1.13**  Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15**  Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.20**  Олово и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25**  Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31**  Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.32**  Аминосоединения и нитросоединения ароматических углеводородов и их производные  **Прил.1 п. 1.1.34**  Галогенпроизводные ароматических углеводородов (К): хлорбензол, хлортолуол, бромбензол и прочее  **Прил.1 п.1.1.35**  Углеводороды ароматические полициклические (К) и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен и другое)  **Прил.1 п. 1.1.36**  Углеводороды гетероциклические (А) (фуран, фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38**  Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.40** Фенол и его производные  **Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические,  органические  **Прил.1 п. 1.1.42** Хиноны и их производные  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 28 | **Работники кафедры**  **химической переработки** **древесины** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15**  Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31**  Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38**  Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.39**  Амино-и нитросоединения алифатических, ациклических  углеводородов и их производные (метиламин, этиленимин и другое)  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 29 | **Работники кафедры технологии стекла и керамики** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения  **Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.29**  Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 30 | **Работники кафедры химии, технологии электрохимических производств и материалов электронной техники** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п.1.1.5** Бор и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.19**  Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое,   перекиси неорганические  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п.1.1.44** Цианистые соединения  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мп | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 31 | **Работники кафедры машин и аппаратов химических и силикатных производств** | **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | **Работники кафедры лесозащиты и древесиноведения** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил. 1 п. 1.1.13**  Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15**  Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25**  Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1. 1. 45**  Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46**  Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 33 | **Работники кафедры химической технологии вяжущих материалов** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.5**  Бор и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.15**  Металлы щелочные и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.29** Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 34 | **Работники кафедры физической, коллоидной и аналитической химии** | **Прил.1 п. 1.1.1**  Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11**  Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам, ниобий, тантал и их  соединения  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил. 1 п. 1.1.19**  Окиси и перекиси органические, гидроперекиси и другое, перекиси неорганические  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.41**  Фосфор и его соединения: неорганические, органические  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 35 | **Работники кафедры механики и конструирования** | **Прил.1 п. 1.1.2**  Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид,  акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.9**  Кетоны алифатические и ароматические  **Прил.1 п. 1.1.12**  Кремния органические соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан и прочее)  **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных,  фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 36 | **Работники кафедры лесных машин, дорог и технологии лесопромышленного производства** | **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем  открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 37 | **Работники кафедры физико-химических методов сертификации продукции** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2**Альдегиды алифатические, формальдегид,  ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый  альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.5** Бор и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с  водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п.1.1.7** Гидразин и его производные  **Прил.1 п.1.1.8** Кадмий и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная,  щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам,  ниобий, тантал и их соединения  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14**  Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения  **Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения: свинец и его  неорганические соединения; свинец и его органические  соединения  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.38**  Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические,  органические  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 38 | **Работники кафедры технологии деревообрабатывающих производств** | **Прил.1 п. 1.1.2**  Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид,  акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 39 | **Работники кафедры процессов и аппаратов химических производств** | **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12**  Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 40 | **Работники кафедры промышленной экологии** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2**  Альдегиды алифатические, формальдегид, ацетальдегид,  акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый альдегид и прочее  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.6**  Галогены: хлор, бром, йод, соединения с водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10**  Кислоты органические (муравьиная, уксусная, щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К), толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п.1.1.37**  Углеводороды предельные и непредельные: алифатические,  алициклические (метан, пропан и прочее)  **Прил.1 п. 1.1.38**  Галогенпроизводные алифатических углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил и другое)  **Прил.1 п. 1. 1. 43**  Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы, бихроматы), другие  соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.3 п. 8**  Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 41 | **Работники Центра физико-химических исследования** | **Прил.1 п. 1.1.1** Азота неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.2** Альдегиды алифатические, формальдегид,  ацетальдегид, акролеин, бензальдегид, фталевый, глутаровый  альдегид и прочее  **Прил.1 п. 1.1.3**  Амиды органических кислот, анилиды и прочие производные  **Прил.1 п. 1.1.6** Галогены: хлор, бром, йод, соединения с  водородом, оксиды; фтор и его неорганические соединения  **Прил.1 п. 1.1.9** Кетоны алифатические и ароматические  **Прил. 1 п. 1.1.10** Кислоты органические (муравьиная, уксусная,  щавелевая)  **Прил.1 п. 1.1.11** Кобальт (А), ванадий, молибден, вольфрам,  ниобий, тантал и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.12** Кремния органические соединения  **Прил. 1 п. 1.1.13** Марганец и его соединения  **Прил. 1 п. 1.1.14** Медь и ее соединение (А); серебро, золото и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.15** Металлы щелочные и их соединения  **Прил.1 п. 1.1.17** Никель и его соединения (К, А)  **Прил. 1 п. 1.1.19** Окиси и перекиси органические, гидроперекиси   и другое, перекиси неорганические  **Прил.1 п. 1.20** Олово и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.22** Ртуть и ее соединения  **Прил.1 п.1.1.23** Свинец и его соединения: свинец и его  неорганические соединения; свинец и его неорганические соед.  **Прил. 1 п. 1.1.25** Сера и ее соединения  **Прил.1 п. 1.1.26** Спирты  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.1 п. 1.1.36** Углеводороды гетероциклические (А) (фуран,  фурфурол, пиридин и его соединения, альтакс и другое)  **Прил.1 п. 1.1.38** Галогенпроизводные алифатических  углеводородов (дихлорэтан, хлористый метилен, хлористый метил  **Прил.1 п. 1.1.41** Фосфор и его соединения: неорганические,  органические  **Прил.1 п. 1. 1. 43** Хром, хромовая кислота и ее соли (хроматы,  бихроматы), другие соединения хрома и сплавы  **Прил.1 п. 1. 1. 45** Цинк и его соединения  **Прил.1 п. 1.1.46** Эфиры  **Прил.1 п. 1.1.31** Углеводороды ароматические: бензол (К),  толуол, ксилол, стирол и прочее  **Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 1 п.4.1.1** Ионизирующие излучения; радиоактивные  вещества и другие источники ионизирующих излучений | **предварительный** медосмотр проводится при выполнении работ:  - с воздействием факторов производственной среды, которые вызывают аллергические заболевания  - с воздействием химических факторов (химических веществ 1-го и (или) 2-го класса опасности), независимо от их уровня (концентрации) на рабочем месте  **1 раз в год –** при воздействии химических факторов (химических веществ)1-го и (или) 2-го класса опасности  **1 раз в 2 года –** при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, которые по результатам оценки условий труда отнесены к вредным третьего класса первой, второй степени (класс 3.1, 3.2)  **1 раз в 3 года -** при воздействии химических факторов (химических веществ)3-го и (или) 4-го класса опасности, которые по результатам оценки условий труда отнесены к допустимым (класс 2)  **1 раз в 2 года**  **1 раз в год** |
| 42 | **Работники кафедры полиграфических производств** | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 43 | **Работники кафедры полиграфического оборудования и систем обработки информации** | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 44 | **Работники кафедры физики** | **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года** |
| 45 | **Работники кафедры деревообрабатывающих станков и инструментов** | **Прил.3 п. 8** Работы, связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением пара, газа, жидкостей выше 0,1 Мпа  **Прил. 3 п. 12** Работы на механическом оборудовании (токарных, фрезерных и других станках, штамповочных прессах), имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции | **1 раз в 2 года**  **1 раз в 2 года** |

**Основание:**

1.Статья 27 Закона Республики Беларусь «Об охране труда».

2. Статья 228 Трудового кодекса Республики Беларусь.

3. Инструкция о порядке проведения обязательных медицинских осмотров работающих, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 29.07.2019 № 74.

4. Перечень платных медицинских услуг, оказываемых гражданам Республики Беларусь государственными учреждениями здравоохранения (п.12), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 10.02.2009 № 182.

5. Санитарные нормы и правила «Гигиеническая классификация условий труда», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 28.12.2012 № 211;

6. Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь 11.10.2017 N 92.

Инженер по охране труда 1-й кат. Н.Г.Оскерко