

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

## П Р И К А З

12.08.2021

№ 361

МОСКВА

**Об утверждении Программы организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий**

В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса РФ, требованиями Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденными Главным государственным санитарным врачом РФ 10.07.2001 г. (ред. от 27.03.2007),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить по согласованию с профсоюзным комитетом работников МАИ и ввести в действие Программу организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в МАИ (далее «ППК МАИ») (см. Приложение).
2. Разместить Программу организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий МАИ на официальном сайте учреждения.
3. Назначить ответственными за организацию производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в МАИ руководителей, указанных в разделе 3 ППК МАИ.
4. Назначить ответственными за проведение мероприятий по ППК МАИ в подразделениях их руководителей.
5. Работникам, ответственным за организацию производственного контроля соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в своей повседневной работе руководствоваться программой производственного контроля и Должностной инструкцией.

6. Назначить ответственными за контроль проведения мероприятий по ППК МАИ начальника ООТЭ Калинина М.В., заместителя начальника ООТЭ Печерицу А.В.

7. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на директора Департамента организационной и кадровой работы Сорокина А.Е.

Ректор

М.А. Погосян

Проект приказа вносит:

Начальник ООТЭ

А.В. Печерица

Согласовано:

Проректор по РКУ и СВ

И.С. Гаврилова

Директор Департамента экономики и финансов – финансовый директор

Б.А. Горелов

Директор Департамента

организационной и кадровой работы

А.Е. Сорокин

Начальник Правового управления

М.В. Васильев

Начальник ОРД

М.А. Попова

Председатель первичной профсоюзной

организации работников МАИ

С.А. Колесник

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента организационной и кадровой работы

 А.Е. Сорокин

« 12 » 08 2021 г.

**Список лиц, подлежащих обязательным предварительным при поступлении на работу и периодическим медицинским осмотрам**

№№ п/п	структурных подразделений	Наименование должностей	Вредные работы, вредные и (или) опасные производственные факторы	№№ пп по приказу Минздрава России от 28.01.2021 № 29н	Периодичность
1	Авиационный учебный центр МАИ	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
2	Авиационный учебный центр МАИ	Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
3	Авиационный учебный центр МАИ	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
4	Авиационный учебный центр МАИ	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
5	Автохозяйство	начальник участка	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
6	Автохозяйство	водитель 1 класса	Управление наземными транспортными средствами Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.18; Приложение п.12	1 раз в 2 года, 1 раз в 2 года
7	Автохозяйство	водитель 2 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
8	Автохозяйство	водитель 3 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
9	Автохозяйство	водитель 1 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
10	Военный учебный центр при МАИ	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
11	Военный учебный центр при МАИ	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
12	Военный учебный центр при МАИ	начальник цикла-ст. преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
13	Военный учебный центр при МАИ	начальник цикла-ст. преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
14	Военный учебный центр при МАИ	Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
15	Военный учебный центр при МАИ	Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
16	Военный учебный центр при МАИ	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
17	Военный учебный центр при МАИ	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
18	Военный учебный центр при МАИ	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
19	Дворец культуры и техники МАИ	слесарь-сантехник 2р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п 26	1 раз в год

20	Дворец культуры и техники МАИ	электромонтер Зр.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительно-монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
21	Дворец культуры и техники МАИ	руководитель коллектива	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
22	Детские ясли № 642	заведующий детскими яслями	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
23	Детские ясли № 642	заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
24	Детские ясли № 642	воспитатель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
25	Детские ясли № 642	дворник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
26	Детские ясли № 642	машинист по стирке белья	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
27	Детские ясли № 642	медицинская сестра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
28	Детские ясли № 642	музыкальный руководитель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
29	Детские ясли № 642	повар 4р.	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	Приложение п.23	1 раз в год
30	Детские ясли № 642	слесарь-сантехник 6р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей.	Приложение п.25	1 раз в год
31	Детские ясли № 642	уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
32	Кафедра "Авиационные конструкции из композиционных материалов" (на базе ФГУП "ЦАГИ")	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
33	Кафедра "Материаловедение и технология обработки материалов"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
34	Кафедра "Материаловедение и технология обработки материалов"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
35	Кафедра "Материаловедение и технология обработки материалов"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
36	Кафедра "Материаловедение и технология обработки материалов"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
37	Кафедра "Природная и техногенная безопасность и управление риском"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
38	Кафедра "Природная и техногенная безопасность и управление риском"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
39	Кафедра "Природная и техногенная безопасность и управление риском"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
40	Кафедра "Природная и техногенная безопасность и управление риском"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
41	Кафедра "Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
42	Кафедра "Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
43	Кафедра "Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
44	Кафедра "Радиоэлектроника, телекоммуникации и нанотехнологии"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
45	Кафедра "Стартовые комплексы"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
46	Кафедра "Стартовые комплексы"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год

















































610	Межвузовский центр по историческому образованию в технических ВУЗах РФ*	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
611	Межвузовский центр по историческому образованию в технических ВУЗах РФ*	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
612	Межвузовский центр по историческому образованию в технических ВУЗах РФ*	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
613	Межвузовский центр по историческому образованию в технических ВУЗах РФ*	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
614	Научно-исследовательский отдел кафедры 201	ведущий инженер	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
615	Научно-исследовательский отдел кафедры 201	ведущий научный сотрудник с у/с	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
616	Научно-исследовательский отдел кафедры 201	инженер	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
617	Научно-исследовательский отдел кафедры 201	инженер I категории	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
618	Научно-исследовательский отдел кафедры 202	токарь бр.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п.15	1 раз в 2 года
619	Научно-исследовательский отдел кафедры 202	токарь	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п.15	1 раз в 2 года
620	Научно-исследовательский отдел кафедры 208	ведущий научный работник	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
621	Научно-исследовательский отдел кафедры 208	ведущий инженер	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года

622	Научно-исследовательский отдел кафедры 208	инженер	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
623	Научно-исследовательский отдел кафедры 208	Аспирант	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
624	Научно-исследовательский отдел кафедры 301	токарь 4р.	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п.15	1 раз в 2 года
625	НИО 204	Научный работник	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
626	НИЦ НТ МАИ	техник	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
627	Общезитие "Дружба"	заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
628	Общезитие "Дружба"	заместитель директора по общим вопросам	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
629	Общезитие "Дружба"	комендант	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
630	Общезитие "Дружба"	начальник участка	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
631	Общезитие "Дружба"	паспортист	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
632	Общезитие "Дружба"	дворник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
633	Общезитие "Дружба"	инженер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
634	Общезитие "Дружба"	кастелянша	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
635	Общезитие "Дружба"	плотник 2р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
636	Общезитие "Дружба"	плотник бр.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
637	Общезитие "Дружба"	подсобный рабочий	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
638	Общезитие "Дружба"	слесарь-сантехник бр.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
639	Общезитие "Дружба"	уборщик мусоропровода	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год

640	Общезитие "Дружба"	уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
641	Общезитие "Дружба"	электромонтер 4р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения.	Приложение п.9, п. 26	1 раз в 2 года 1 раз в год
642	Общезитие "Дружба"	электромонтер 6р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения.	Приложение п.9, п. 26	1 раз в 2 года 1 раз в год
643	ОСКБЭС МАИ	летчик-испытатель	Медосмотр согласно действующему законодательству		
644	ОСКБЭС МАИ	начальник штаба ЛИК	Медосмотр согласно действующему законодательству		
645	Отдел главного механика	слесарь-сантехник 3р.	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
646	Отдел главного механика	слесарь-сантехник 4р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год. 1 раз в год
647	Отдел главного механика	слесарь-сантехник 5р.	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
648	Отдел главного механика	слесарь-сантехник 6р.	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
649	Отдел главного механика	слесарь-сантехник ЖКХ	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
650	Отдел главного энергетика	начальник участка	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°С; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
651	Отдел главного энергетика	ВКР - электромонтер	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
652	Отдел главного энергетика	электромонтер	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
653	Отдел главного энергетика	электромонтер	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
654	Отдел главного энергетика	электромонтер 2р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
655	Отдел главного энергетика	электромонтер 3р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
656	Отдел главного энергетика	электромонтер 4р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года

657	Отдел главного энергетика	электромонтер 5р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
658	ОУЦ "Алушта"	Начальник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
659	ОУЦ "Алушта"	Главный бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
660	ОУЦ "Алушта"	Бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
661	ОУЦ "Алушта"	Инженер 1 категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
662	ОУЦ "Алушта"	Заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
663	ОУЦ "Алушта"	Техник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
664	ОУЦ "Алушта"	Начальник охраны	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
665	ОУЦ "Алушта"	ВКР - слесарь-сантехник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
666	ОУЦ "Алушта"	ВКР - электромонтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
667	ОУЦ "Алушта"	Сторож	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
668	ОУЦ "Алушта"	секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
669	ОУЦ "Алушта"	комендант	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
670	ОУЦ "Алушта"	Уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
671	ОУЦ "Алушта"	врач	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
672	ОУЦ "Алушта"	Дворник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
673	ОУЦ "Алушта"	Садовник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
674	ОУЦ "Алушта"	Слесарь-сантехник 1 р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
675	ОУЦ "Алушта"	Дежурный по корпусу	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
676	ОУЦ "Алушта"	Спасатель	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
677	ОУЦ "Алушта"	Культурный организатор	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
678	ОУЦ "Алушта"	ВКР-плотник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
679	ОУЦ "Ярополец"	бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
680	ОУЦ "Ярополец"	главный бухгалтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
681	ОУЦ "Ярополец"	диспетчер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
682	ОУЦ "Ярополец"	делопроизводитель	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
683	ОУЦ "Ярополец"	заведующий столовой	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
684	ОУЦ "Ярополец"	заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год

685	ОУЦ "Ярополец"	начальник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
686	ОУЦ "Ярополец"	специалист по кадровому делопроизводству	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
687	ОУЦ "Ярополец"	техник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
688	ОУЦ "Ярополец"	водитель 1 класса	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.26; Приложение п.18	1 раз в год 1 раз в 2 года
689	ОУЦ "Ярополец"	водитель 3 класса	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.26 Приложение п.18	1 раз в год 1 раз в 2 года
690	ОУЦ "Ярополец"	дворник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
691	ОУЦ "Ярополец"	кладовщик	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
692	ОУЦ "Ярополец"	кочегар 4р	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Серы оксиды, кислоты	Приложение п.26; Приложение п.12; Приложение п.4.8; Приложение п.1.29.1	1 раз в год
693	ОУЦ "Ярополец"	мойщик посуды	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	Приложение п.23	1 раз в год
694	ОУЦ "Ярополец"	повар 3р.	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	Приложение п.23	1 раз в год
695	ОУЦ "Ярополец"	повар 4р.	Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и организаций)	Приложение п.23	1 раз в год
696	ОУЦ "Ярополец"	подсобный рабочий	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения.	Приложение п.26	1 раз в год
697	ОУЦ "Ярополец"	слесари-сантехник 4р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год. 1 раз в год
698	ОУЦ "Ярополец"	сторож	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
699	ОУЦ "Ярополец"	тракторист	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Трактора и другие самоходные машины	Приложение п.26 Приложение п.18.1	1 раз в год 1 раз в 2 года
700	ОУЦ "Ярополец"	уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
701	ОУЦ "Ярополец"	экспедитор	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
702	ОУЦ "Ярополец"	электромонтер 4р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	Приложение п.26 Приложение п.9	1 раз в год 1 раз в 2 года
703	Производственный отдел НИЧ	водитель	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года

704	Ремонтно-технический отдел	начальник участка	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.12	1 раз в 2 года
705	Ремонтно-технический отдел	водитель 1 класса	Управление наземными транспортными средствами. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа	Приложение п.18; Приложение п.12	1 раз в 2 года, 1 раз в 2 года
706	Ремонтно-технический отдел	каменщик 3р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
707	Ремонтно-технический отдел	каменщик 5р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
708	Ремонтно-технический отдел	маляр 2р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
709	Ремонтно-технический отдел	маляр 4р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
710	Ремонтно-технический отдел	маляр 5р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
711	Ремонтно-технический отдел	монтажник 3р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
712	Ремонтно-технический отдел	монтажник 4р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
713	Ремонтно-технический отдел	плиточник 2р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
714	Ремонтно-технический отдел	плиточник 3р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
715	Ремонтно-технический отдел	плотник 2р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
716	Ремонтно-технический отдел	плотник 3р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
717	Ремонтно-технический отдел	плотник 4р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
718	Ремонтно-технический отдел	слесарь-сантехник 4р.	Физические перегрузки	Приложение п.5.1.	1 раз в год
719	Ремонтно-технический отдел	слесарь-сантехник 5р.	Физические перегрузки	Приложение п.5.1.	1 раз в год
720	Ремонтно-технический отдел	столяр 5р.	Работы, непосредственно связанные с обслуживанием оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля (МПа) и подлежащего учету в органах Ростехнадзора: а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии); б) воды при температуре более 115°C; в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п.12, Приложение п.15	1 раз в 2 года 1 раз в 2 года
721	Ремонтно-технический отдел	штукатур 4р.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год

722	Ремонтно-технический отдел	электрогазосварщик 4р.	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup>	Приложение п.1.1.4.8.1.	1 раз в 2 года
723	Ремонтно-технический отдел	электрогазосварщик 5р.	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup>	Приложение п.1.1.4.8.1.	1 раз в 2 года
724	Ремонтно-технический отдел	электромонтажник 2р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.9 Приложение п.6.2	1 раз в 2 года 1 раз в год
725	Ремонтно-технический отдел	электромонтажник 3р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.9 Приложение п.6.2	1 раз в 2 года 1 раз в год
726	Ремонтно-технический отдел	электромонтажник 6р.	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.9 Приложение п.6.2	1 раз в 2 года 1 раз в год
727	Ремонтно-технический отдел	электросварщик 5 р.	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие остронаправленным действием на организм <sup>О</sup>	Приложение п.1.1.4.8.1.	1 раз в 2 года
728	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	администратор	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
729	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	главная медицинская сестра	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
730	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	главный врач	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
731	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	директор	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
732	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	психолог	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
733	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	врач ультразвуковой диагностики	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
734	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	врач-терапевт	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
735	Санаторий-профилакторий МАИ УРЭСБК	медицинская сестра	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
736	Сектор "Профессиональная переподготовка кадров"	Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
737	Студенческий городок	администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
738	Студенческий городок	главный инженер Студгородка	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год





765	Студенческий городок	электромонтер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.26. Приложение п.9	1 раз в год 1 раз в 2 года
766	Студенческий городок	электромонтер 2р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.26. Приложение п.9	1 раз в год 1 раз в 2 года
767	Студенческий городок	электромонтер 4р.	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.26. Приложение п.9	1 раз в год 1 раз в 2 года
768	Студенческий городок	маникюрша	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
769	Студенческий городок	парикмахер	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
770	Ступинский филиал МАИ	электромонтер 6 разряда	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.9 Приложение п.6.2	1 раз в 2 года 1 раз в год
771	Ступинский филиал МАИ	рабочий по обслуживанию и текущему ремонту зданий и сооружений	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмашивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	Приложение п.6.1	1 раз в год
772	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Моделирование систем и информационные технологии"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
773	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Моделирование систем и информационные технологии"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
774	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Моделирование систем и информационные технологии"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
775	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Моделирование систем и информационные технологии"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
776	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Моделирование систем и информационные технологии"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
777	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология и автоматизация обработки материалов"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
778	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология и автоматизация обработки материалов"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
779	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология и автоматизация обработки материалов"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
780	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология и автоматизация обработки материалов"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
781	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология производства авиационных двигателей"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
782	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология производства авиационных двигателей"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
783	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология производства авиационных двигателей"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год

784	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Технология производства авиационных двигателей"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
785	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
786	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
787	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
788	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
789	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
790	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
791	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Профессор	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
792	Ступинский филиал МАИ. Кафедра "Экономика и управление"	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
793	УСК "Наука"	Инструктор по спорту	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
	УСК "Наука"	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением строительных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.9	1 раз в 2 года
794	УСК "Наука"	Рабочий по обслуживанию бани	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год.
795	Учебно-авиационная база МАИ	заместитель начальника по учебно-летней работе	Медосмотр согласно действующему законодательству		
796	Учебно-авиационная база МАИ	инженер ИАС	Медосмотр согласно действующему законодательству		
797	Учебно-авиационная база МАИ	начальник авиационной базы	Медосмотр согласно действующему законодательству		
798	Учебно-авиационная база МАИ	врач	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
799	Учебно-авиационная база МАИ	инструктор парашютно-десантной подготовки 1 класса	Медосмотр согласно действующему законодательству		
800	Учебно-авиационная база МАИ	летчик-инструктор	Медосмотр согласно действующему законодательству		
801	Филиал "Восход" МАИ.	водитель 2 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
802	Филиал "Восход" МАИ.	врач	Работы в медицинских организациях	Приложение п.27	1 раз в год
803	Филиал "Восход" МАИ.	дежурный по общежитию	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
804	Филиал "Восход" МАИ.	слесарь-сантехник 6 р.	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
805	Филиал "Восход" МАИ.	столяр-плотник бр.	Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.6.2	1 раз в год
806	Филиал "Восход" МАИ.	электрогазосварщик бр.	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганца <sup>Р</sup> , цинка <sup>А</sup> , хрома (VI) <sup>К</sup> , хрома (III) <sup>А</sup> , бериллия <sup>РКА</sup> , никеля <sup>К</sup> , хром трифторида <sup>А</sup> ), газы, обладающие острым направленным действием на организм <sup>С</sup>	Приложение п.1.1.4.8.1.	1 раз в 2 года





858	Филиал «РКТ» МАИ	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 2 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Прочие работы, относящиеся в соответствии с законодательством по охране труда к работам на высоте	Приложение п.25. Приложение п. 6.2	1 раз в год 1 раз в год
859	Филиал «РКТ» МАИ	Слесарь - сантехник 4 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
860	Филиал «РКТ» МАИ	Уборщик служебных помещений	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
861	Филиал «РКТ» МАИ	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей. Работы, связанные с техническим обслуживанием электроустановок напряжением 50 В и выше переменного тока и 75 В и выше постоянного тока, проведением в них оперативных переключений, выполнением стронтельных, монтажных, наладочных, ремонтных работ, испытанием и измерением	Приложение п.26 Приложение п.9	1 раз в год 1 раз в 2 года
862	Филиал «РКТ» МАИ	Начальник учебной группы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
863	Филиал «РКТ» МАИ	Руководитель группы	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
864	Филиал «РКТ» МАИ	Заместитель начальника учебного отдела	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
865	Филиал «РКТ» МАИ	заведующий учебной лабораторией	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
866	Филиал «РКТ» МАИ	Ведущий инженер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
867	Филиал «РКТ» МАИ	Старший лаборант	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
868	Филиал «РКТ» МАИ	Программист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
869	Филиал «РКТ» МАИ	Заведующий отделом	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
870	Филиал «РКТ» МАИ	Библиограф	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
871	Филиал «РКТ» МАИ	Библиотекарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
872	Филиал «РКТ» МАИ	Преподаватель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
873	Филиал «РКТ» МАИ	Мастер производственного обучения высшей категории	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
874	Филиал «РКТ» МАИ	Мастер производственного обучения	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
875	Филиал «РКТ» МАИ	Старший методист	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
876	Филиал «РКТ» МАИ	Заместитель начальника учебного отдела	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
877	Филиал «РКТ» МАИ	Менеджер	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
878	Хозяйственный отдел	водитель 1 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
879	Хозяйственный отдел	водитель 3 класса	Управление наземными транспортными средствами	Приложение п.18	1 раз в 2 года
880	Хозяйственный отдел	тракторист	Категории "А", "В", "ВЕ", трактора и другие самоходные машины, мини-трактора, мотоблоки, автопогрузчики, электрокары, регулировщики и т.п., автомобили всех категорий с ручным управлением для инвалидов, мотоколяски для инвалидов	Приложение п.18,1	1 раз в 2 года
881	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	администратор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
882	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	директор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
883	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	заместитель директора центра	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
884	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	заместитель директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
885	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	техник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
886	Центр "Детский технопарк "Траектория взлета"	кладовщик	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год

887	Центр "Предуниверсарий МАИ"	директор	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
888	Центр "Предуниверсарий МАИ"	заведующий хозяйством	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
889	Центр "Предуниверсарий МАИ"	заместитель директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
890	Центр "Предуниверсарий МАИ"	помощник директора	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
891	Центр "Предуниверсарий МАИ"	психолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
892	Центр "Предуниверсарий МАИ"	руководитель проектов	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
893	Центр "Предуниверсарий МАИ"	секретарь	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
894	Центр "Предуниверсарий МАИ"	специалист по учебно-методической работе	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
895	Центр "Предуниверсарий МАИ"	техник	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
896	Центр "Предуниверсарий МАИ"	педагог-психолог	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
897	Центр "Предуниверсарий МАИ"	учитель	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
898	Центр авиамодельного творчества учащихся	руководитель кружка	Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей	Приложение п.25	1 раз в год
899	Центр дополнительного лингвистического образования и инновационных коммуникативных технологий	Доцент	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
900	Центр дополнительного лингвистического образования и инновационных коммуникативных технологий	Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
901	Центр дополнительного лингвистического образования и инновационных коммуникативных технологий	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
902	Центр дополнительного лингвистического образования и инновационных коммуникативных технологий	Старший Преподаватель	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год
903	Эксплуатационно-технический отдел	заместитель начальника	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	Приложение п.6.1	1 раз в год
904	Эксплуатационно-технический отдел	начальник отдела	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	Приложение п.6.1	1 раз в год
905	Эксплуатационно-технический отдел	инженер 1 категории	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	Приложение п.6.1	1 раз в год
906	Эксплуатационно-технический отдел	инженер 2 категории	Работы с высоким риском падения работника с высоты, а также работы на высоте без применения средств подмащивания, выполняемые на высоте 5 м и более; работы, выполняемые на площадках на расстоянии менее 2 м от неогражденных (при отсутствии защитных ограждений) перепадов по высоте более 5 м либо при высоте ограждений, составляющей менее 1,1 м	Приложение п.6.1	1 раз в год
907	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Слесарь МСР	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года

908	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Слесарь-ремонтник	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
909	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Токарь	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
910	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Токарь-расточник	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
911	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Фрезеровщик	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
912	ЭОЗ МАИ Цех № 1	Гальваник	Аэрозоли металлов (железо, алюминий, титан, вольфрам) и их сплавов (кремниемедистый, диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до Приложение п. 15%, феррохром: сплав хрома 65% с железом, диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до Приложение п. 15% и диЖелезо триоксида до 10%), в том числе образовавшиеся в процессе сухой шлифовки (чугун в смеси с электрокорундом до 30%)ФА, получения металлических порошковФА	Приложение п. 3.1.2	1 раз в 2 года
913	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Слесарь МСР	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
914	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Токарь	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
915	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцаР, цинкаА, хрома (VI)К, хрома (III)А, бериллияРКА, никеляК, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организмО	Приложение п. п. 3.1.7	
916	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Оператор станков с ЧПУ	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
917	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Фрезеровщик	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года



918	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Электрогазосварщик	Сварочные аэрозоли, представляющие сложную смесь АПФД (кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации, дижелезо триоксид, титан диоксид, вольфрам, алюминий и его соединения) и химических веществ разной природы: аэрозоли металлов (в том числе марганцаР, цинкаА, хрома (VI)К, хрома (III)А, бериллияРКА, никеляК, хром трифторидаА), газы, обладающие остронаправленным действием на организмО	Приложение п. п. 3.1.7	
919	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Оператор станков с ЧПУ	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
920	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Станочник ш/п	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
921	ЭОЗ МАИ Цех № 2	Помощник слесаря МСР	Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции, в случае если конструкцией оборудования не предусмотрена защита (ограждение) этих элементов (в том числе токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы)	Приложение п. 15	1 раз в 2 года
922	ЭОЗ МАИ АХО	Слесарь-сантехник	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	Приложение п.26	1 раз в год
923	ЭОЗ МАИ ГИХ	Начальник участка	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	Приложение п.24	1 раз в год
924	ЭОЗ МАИ УПК	Преподаватель профессионального обучения	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю, более 20)	Приложение п. 5.2.2	1 раз в год

Составил: начальник ООТЭ



А.В. Печерица

к приказу от « 12 » 08 \_\_\_\_\_ 2021 г.  
N 361

**ПРОГРАММА**  
**организации и проведения производственного контроля за соблюдением**  
**санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических**  
**(профилактических) мероприятий**

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя:  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» МАИ

Наименование (тип) объекта: территория МАИ

Вид деятельности: образовательная деятельность по образовательным программам  
высшего образования.

Юридический адрес: г. Москва, Волоколамское ш., д.4.

Фактический адрес (административный округ, муниципальный район, улица, дом,  
телефон): 125993, г. Москва, Северный административный округ: район Сокол,  
Волоколамское ш., д.4, Дубосековская ул., вл. 5, Панфилова ул., д. 20, район Коптево,  
Б.Академическая ул., вл. 38, район Головинский, ул. Фестивальная, д. 4, корп. 3; Северо-  
западный административный округ: район Северное Тушино, ул. В. Лациса, д. 14, 16, 18;  
Западный административный округ: ул. Оршанская, д. 3; Центральный административный  
округ: район Таганский, Николаямская ул., 13/14.

Характеристика объекта:

На территориях расположены административно-учебные корпуса, учебно-  
лабораторные корпуса, учебно-спортивные корпуса, учебные корпуса, общежития,  
помещения для занятий спортом, экспериментально-опытный завод, автохозяйство, столовая,  
издательство, дом культуры.

Для накопления и временного хранения отходов предусмотрены открытые и закрытые  
площадки. Общее количество площадок – 32.

Ответственный за контроль проведения ППК: Начальник ООТЭ Печерица А.В.,  
заместитель начальника ООТЭ Калинин М.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование мероприятия производственного контроля	Стр.
1	Общие положения	3
2	Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью	5
3	Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	13
4	Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)	15
5	Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации	25
6	Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию	29
7	Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг	29
8	Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	33
9	Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор	34
10	Заключительные положения	34

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Санитарные правила "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (далее - Санитарные правила) определяют порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривают обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выполнению их требований.

Санитарные правила разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650).

Санитарные правила предназначены для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих подготовку к вводу и/или производство, хранение, транспортировку и реализацию продукции, выполняющих работы и оказывающих услуги, а также для органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль) проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также сырье, полуфабрикаты, готовая продукция, отходы производства и потребления.

Производственный контроль включает:

а) наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;

б) осуществление (организацию) лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами:

- на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния предприятия, на территории (производственной площадке), на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;

- сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;  
(п. "б" в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 № 13)

в) организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, воспитанием и обучением детей, коммунальным и бытовым обслуживанием населения;

г) контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных паспортов на транспорт, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;

д) обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;

е) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;

ж) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

з) визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

2.5. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

(в ред. Изменений и дополнений № 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 № 13).

Производственный контроль включает лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды (физические факторы: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение; неионизирующие электромагнитные поля (ЭМП) и излучения - электростатическое поле; постоянное магнитное поле (в т.ч. гипогеомагнитное); электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Гц); широкополосные ЭМП, создаваемые ПЭВМ; электромагнитные излучения радиочастотного диапазона; широкополосные электромагнитные импульсы; электромагнитные излучения оптического

диапазона (в т.ч. лазерное и ультрафиолетовое); ионизирующие излучения; производственный шум, ультразвук, инфразвук; вибрация (локальная, общая); аэрозоли (пыли) преимущественно фиброгенного действия; освещение - естественное (отсутствие или недостаточность), искусственное (недостаточная освещенность, пульсация освещенности, избыточная яркость, высокая неравномерность распределения яркости, прямая и отраженная слепящая блескость); электрически заряженные частицы воздуха - аэроионы; аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД); химические факторы: смеси, получаемые химическим синтезом и/или для контроля которых используют методы химического анализа, вредные вещества с остронаправленным механизмом действия, вредные вещества 1 - 4 классов опасности.

**2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью**

№ п/п	Обозначение документа	Наименование документа	Дата изменения
1	2	3	4
<b>Федеральные законы</b>			
1	ФЗ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ	Трудовой кодекс российской федерации	01.09.2021
2	ФЗ от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ	О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения	02.07.2021
3	ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ	Об образовании в Российской Федерации	02.07.2021
4	ФЗ от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ	Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации	02.07.2021
5	ФЗ от 23.02.2013 г. №15-ФЗ	Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака	30.12.2020
6	ФЗ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ	О специальной оценке условий труда	30.12.2020
7	ФЗ от 21.06.1997 г. №116-ФЗ	О промышленной безопасности опасных производственных объектов	11.06.2021.
8	ФЗ от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ	Об охране окружающей среды	02.07.2021
9	ФЗ от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ	Об охране атмосферного воздуха	11.06.2021
10	ФЗ от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ	О водоснабжении и водоотведении	01.07.2021

11	ФЗ от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ	Об отходах производства и потребления	02.07.2021
12	ФЗ от 26.06.2008 г. №102-ФЗ	Об обеспечении единства измерений	11.06.2021
13	ФЗ от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ	О лицензировании отдельных видов деятельности	02.07.2021
14	ФЗ от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ	О персональных данных	02.07.2021
15	ФЗ от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ	О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля	11.06.2021
16	ФЗ от 09.01.1996 № 3-ФЗ	О радиационной безопасности населения	11.06.2021
Постановления Правительства РФ			
1	Постановление Правительства РФ от 14.08.2013 г. № 697	Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности	14.08.2013
2	Постановление Совета Министров - Правительства РФ от 28.04.1993 г. № 377	О реализации Закона Российской Федерации "О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании"	23.09.2002 г.
3	Постановление Правительства РФ от 05.06.2013 г. № 476	О вопросах государственного контроля (надзора) и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации	30.06.2021
4	Постановление Правительства РФ от 24.12.2020 № 2255	Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения.	24.12.2020
5	Постановление Правительства РФ от 17.08.2016 г. № 806	О применении риск-ориентированного подхода при организации отдельных видов государственного контроля (надзора) и внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации	17.08.2016  (ред. 24.08.2021)

6	Постановление Правительства РФ от 23.09.2002 г. № 695	О прохождении обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, в том числе деятельность, связанную с источниками повышенной опасности (с влиянием вредных веществ и неблагоприятных производственных факторов), а также работающими в условиях повышенной опасности	В ред. от 25.03.2013
7	Постановление Правительства РФ от 24.07.2000 № 554	Об утверждении положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе российской федерации и положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании	В ред. от 15.09.2005
8	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644	Об утверждении правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты правительства Российской федерации	29.07.2013 (в ред. 22.05.2020)
Приказы			
1	Приказ Роспотребнадз ора от 20.05.2005 г. № 402	О личной медицинской книжке и санитарном паспорте	20.05.2005 (в ред. 02.06.2016)
2	Приказ Минздравсоцра звития РФ от 16.02.2009 г. № 45н	Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов	16.02.2009 (в ред. 20.02.2014)
3	Приказ Минздравсоцра звития РФ от 01.09.2010 г. № 777н	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением	01.09.2010
4	Приказ Минздравсоцра звития РФ от 09.12.2014 г. № 997н	Об утверждении Типовых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам сквозных профессий и должностей всех видов экономической деятельности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением	09.12.2014



5	Приказ Минздравсоцразвития России от 1.06.2009 г. № 290н	Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты	12.01.2015 г.
6	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29 н	Порядок проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью 4 статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечень медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры	28.01.2021
7	Приказ Минздравсоцразвития России от 17.12.2010 г. № 1122н	Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами	17.12.2010 (в ред. 23.11.2017)
8	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.09.2020 № 995 н	Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам	18.09.2020
9	Приказ Минтрудсоцзащиты от 09.12.2020 № 871н	Об утверждении правил по охране труда на автомобильном транспорте	09.12.2020
10	Приказ Минздрава РФ от 20.02.2021 № 129 н	Об утверждении требований к знаку о запрете курения табака, потребления никотинсодержащей продукции или использования кальянов и к порядку его размещения	20.02.2021
11	Приказ Минздрава РФ от 21.03.2017 г. № 124н	Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления туберкулеза	21.03.2017 (в ред. 19.11.2020)
12	Приказ Минздрава России от 15.12.2014 № 835н	Об утверждении Порядка проведения предсменных, предрейсовых и послесменных, послерейсовых медицинских осмотров	15.12.2014
13	Приказ Минэнерго России от	Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках (СО 153-34.03.603-2003)	30.06.2003

	30.06.2003 № 261		
14	Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6	Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	13.01.2003
15	Приказ Минтрудсоцза щиты от 17.12.2020 № 924н	Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих энергоустановок согласно приложению	17.12.2020
ГОСТы			
1	ГОСТ-12.0.002-2014	Термины и определения по охране труда	19.10.2015
2	ГОСТ 22046-2016	Мебель для учебных заведений. Общие технические условия	25.08.2017
3	ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013	Зрительные залы. Акустика	05.12.2013
4	ГОСТ 23337-2014	Методы измерения шума	18.11.2014
5	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности	20.10.2016
6	ГОСТ Р 56199-2014	Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций	30.10.2014
7	ГОСТ Р 51712-2001	Трубки индикаторные. Общие технические условия.	09.02.2001
8	ГОСТ 27384-2002	Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств.	В ред. от 27.03.2008
9	ГОСТ ИСО 11204-2016	Шум машин. Измерение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках.	09.02.2017
10	ГОСТ Р 50948-2001	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.	25.12.2001
11	ГОСТ Р 33554-2015	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения	27.06.2016
12	ГОСТ Р 51232-98	Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества.	17.12.1998
13	ГОСТ Р 8.563-2009	Государственная система обеспечения единства измерений. Методики (методы) измерений	15.12.2009
14	ГОСТ Р 8.589-2001	Контроль загрязнения окружающей природной среды. Метрологическое обеспечение. Основные положения.	В ред. от 07.12.2001
15	ГОСТ 12.4.026-2015	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная	В ред. от 14.12.2011
16	ГОСТ Р 12.2.143-2009	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля	В ред. от 14.12.2011

Гигиенические нормативы			
1	ГН 2.2.5.2308-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	21.10.2016
2	ГН 2.1.6.3492-17	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений	31.05.2018
3	ГН 2.1.6.2309-07	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населённых мест Дополнение № 1	В ред. от 21.10.2016
4	ГН 2.2.5.3532-18	Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны	13.02.2018
Методические указания/рекомендации			
1	МУ 2.2.9.2493-09	Санитарно-гигиеническая паспортизация канцерогеноопасных организаций и формирование банков данных	26.03.2009
2	РМГ 76-2014	Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа.	09.07.2014
3	РГМ 59-2019	Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений	01.04.2020
4	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98	Оценка освещения рабочих мест.	16.06.1998
5	МР 4.3.0212-20	Методы контроля. Физические факторы. Контроль систем вентиляции	04.12.2020
6	МУ № 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценке производственных вибраций.	10.07.1985
7	МУК 4.3.2900-11	Измерение температуры горячей воды систем централизованного горячего водоснабжения	12.07.2011 г.
8	МР 4.3.0212-20	Контроль систем вентиляции. Методические рекомендации.	01.04.2020
СанПиН, СН, СП			
1	СанПиН 1.2.3685-21	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	28.01.2021
2	СанПиН 2.1.3684-21	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	28.01.2021
3	СанПиН 3.3686-21	Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней	28.01.2021
4	СНиП 23-05-95	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция	В ред. от 20.11.2019
5	СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и	27.03.2007.

		выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	
6	СП 2.2.3670-20	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	02.12.2020
7	СП 2.4.3648-20	Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи	28.09.2020
8	СП 52.13330.2016	Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция	20.05.2011
9	СП 2.1.3678-20	Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг.	24.12.2020
10	СП 2.6.1.3241-14	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии	24.12.2014
11	СП 2.6.1.2612-10	Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	26.04.2010
12	СанПиН 2.6.1.2800-10	Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт источников ионизирующего излучения	24.12.2010
13	СанПиН 2.6.1.2573-10	Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ	18.01.2010
14	СанПиН 2.6.1.2748-10	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при работе с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения	15.10.2010
15	СанПиН 2.6.1.3488-17	Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками	04.09.2017
16	СанПиН 2.6.1.1281-03	Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)	16.04.2003
17	СанПиН 2.6.1.993-00	Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома	29.10.2000
18	СанПиН 2.6.1.2523-09	Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009	07.07.2009
Р, РД.			
1	РД 52.04.186-89.	Методика определения концентрации марганца.	В ред. от 05.04.2021
2	Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда.	29.07.2005

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

№ п/п	Должность	ФИО	Объект производственного контроля
1	Директор Департамента экономики и финансов – финансовый директор	Горелов Б.А.	Финансирование проведения лабораторных исследований и испытаний на объектах производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольные критические точки).
2	Начальник управления по развитию и эксплуатации социально-бытового комплекса (УРЭСБК)	Баглюкова О.Е.	Дератизация и дезинсекция корпусов студгородка МАИ, профилактика инфекционных и паразитарных болезней у обучающихся и работников МАИ, флюорографические обследования обучающихся 1 курса, магистратуры, аспирантуры
3	Главный инженер МАИ	Панов Ю.Н.	Разработка, утверждение и реализация планов работ и технической документации инженерных служб: санитарно-гигиеническая эффективность вентиляции, санитарное состояние вентиляционных систем корпусов, соответствие санитарным нормам системы холодного и горячего водоснабжения и водоотведения на территориях, соответствие санитарным нормам централизованной системы водоотведения сточных вод на территориях, КХА сбросов загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения
4	Начальник отдела охраны труда и экологии (ООТЭ)	Печерица А.В.	Обязательные предварительные медосмотры
5	Начальник отдела охраны труда и экологии (ООТЭ)	Печерица А.В.	Обязательные периодические медосмотры
6	Начальник хозяйственного отдела (ХО)	Шилов А.В.	Места временного хранения ТБО, дератизация и дезинсекция корпусов МАИ, знаки о запрете курения, соответствие санитарным нормам

			стекло оконных проемов корпусов МАИ, соответствие санитарным нормам осветительных приборов в учебных классах, аудиториях, а также во вспомогательных помещениях
7	Начальник УСК «Наука» МАИ	Межов М.В.	Места временного хранения ТБО и места временного хранения люминесцентных ламп на УСК «Наука» МАИ
8	Начальник службы студгородка	Раудцепп А.Р.	Места временного хранения ТБО и места временного хранения люминесцентных ламп на территориях студгородка МАИ
9	Начальник участка отдела главного энергетика (ОГЭ)	Янов Я.К.	Места временного хранения люминесцентных ламп на территориях МАИ
10	Начальник ЭОЗ МАИ	Макаров В.М.	Уровень шума с учетом времени воздействия на рабочих местах токарей, выбросов в атмосферу от стационарных источников ЭОЗ МАИ
11	Главный механик	Федин В.И.	Техническое состояние и планово-предупредительные ремонты вентиляционных систем корпусов, системы холодного и горячего водоснабжения и водоотведения, централизованной системы водоотведения сточных вод на территориях МАИ
12		Руководители подразделений	Соответствие санитарным нормам осветительных приборов в Учебных лабораториях и помещениях подразделений МАИ, знаки о запрете курения,
13		Руководители подразделений, перечисленных в табл. №2 (см. стр. 24)	Соответствие санитарным нормам выбросов в атмосферу от стационарных источников согласно свидетельству о постановке на гос. учет объектов, оказывающих НВОС
14		Руководители подразделений согласно приказу	Соответствие санитарным нормам параметров микроклимата, электрических, магнитных, электромагнитных полей, аэроионного состава воздуха, шума и вибрации в производственных и общественных помещениях в учебных помещениях и на рабочих местах
15	Начальник СРБ	Федосеев С.Е.	Своевременность проведения проверок средств дозиметрического контроля

16		Руководители подразделений	Назначение ответственных за радиационную безопасность
17		Ответственные за радиационную безопасность в подразделении	Дозиметрический контроль рабочих мест в подразделениях с наличием источников ионизирующего излучения
18	Начальник СРБ	Руководители подразделений, Федосеев С.Е. (контроль, методические рекомендации)	Издание и переоформление инструкций по радиационной безопасности
19		Руководители подразделений	Обучение правилам радиационной безопасности на специализированных курсах

4. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний)

#### 4.1. Организация инструментальных исследований химических, физических и других вредных факторов на рабочих местах

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	Санитарные требования к аэроционному составу воздуха в производственных и общественных помещениях	- помещения, в которых эксплуатируется оборудование, способное создавать электростатические поля, включая видео дисплейные терминалы и прочие виды оргтехники; - помещения, оснащенные системами (включая централизованные) принудительной вентиляции, очистки и (или) кондиционирования воздуха; - помещения, в которых	аэроионный состав воздуха в зоне дыхания	1 раз в год	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21



№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
2	Соответствие санитарным нормам параметров шума и вибрации на рабочих местах	эксплуатируются аэроионизаторы и деионизаторы; Аэродинамическая труба Т-1	Уровень шума с учетом времени воздействия	1 раз в год	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21
3	Соответствие санитарным нормам параметров микроклимата в учебных и производственных помещениях	Компьютерные классы, производственные помещения с оборудованием, являющимся источником тепла, холода, теплового излучения	температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	1 раз в год, по жалобам работников	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21
4	Соответствие санитарным нормам параметров освещенности на рабочих местах и в учебных помещениях	Компьютерные классы, помещения с рабочими местами, оборудованными ПЭВМ	Уровни искусственной освещенности и коэффициента пульсаций	При вводе в эксплуатацию, после замены осветительных устройств	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21
5	Соответствие санитарным нормам электрических, магнитных,	Рабочие места с воздействием электростатического поля (ЭСП), постоянного	Нормируемые показатели воздействия соответствующих полей на работающих	При вводе в эксплуатацию оборудования,	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	электромагнитных полей на рабочих местах	магнитного поля (ПМП), электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц (ЭП, МП, ПЧ), электромагнитных полей на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно- коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ), электрических и магнитных полей (ЭП, МП) в диапазоне частот 10 кГц - 30 кГц, электромагнитных полей (ЭМП) в диапазоне 30 кГц - 300 ГГц.		после замены оборудования		
6	Соответствие санитарным нормам уровня шума на рабочем месте	Металлообрабатывающи е станки и оборудование	Уровень шума с учетом времени воздействия	При вводе в эксплуатацию оборудования, после замены	Руководитель подразделения	СанПиН 1.2.3685-21

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	станочника			оборудования		
7	Соответствие санитарным нормам условий хранения химических реактивов, используемых в учебном процессе	Химические лаборатории кафедр МАИ	Соответствие требованиям п. 3.2. СП 2.2.2.1327-03	Постоянно	Руководитель подразделения	СП 2.2.3670-20
8	Соответствие санитарным нормам воздушной среды на рабочем месте	Гальваническое отделение ЭОЗ, Множительный центр, Кафедра 908, Кафедра 801	Согласно перечню загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу	1 раз в квартал	Руководитель подразделения, ведущий инженер ООТЭ Шиндина В.Н.	ГН 2.2.5.3532-18 Р 2.2.2006-05
9	Соответствие санитарным нормам по радиационной безопасности на рабочих местах	Приборы, оборудование подразделений, генерирующие ионизирующее излучение	Согласно п. 3.4. СанПиН 2.6.1.2523-09	1 раз в квартал	Руководители подразделений, начальник СРБ	СанПиН 2.6.1.2523-09

4.2. Организация содержания зданий, сооружений, систем вентиляции, водоснабжения и водоотведения в соответствии с санитарными нормами и правилами

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	Санитарно-гигиеническая эффективность вентиляции	Системы местной вытяжной и местной приточной вентиляции	Согласно МР 4.3.0212-20	1 раз в год	Руководитель подразделения, Главный инженер Панов Ю.Н.	МР 4.3.0212-20
2	Санитарно-гигиеническая эффективность вентиляции	Системы общеобменной механической и естественной вентиляции корпусов МАИ	Проверка работы вентиляции на санитарно-гигиеническую эффективность, внесение результатов проверки в паспорта согласно МР 4.3.0212-20	1 раз в 3 года	Главный инженер Панов Ю.Н.	МР 4.3.0212-20
3	Соответствие санитарным нормам системы горячего водоснабжения на территориях МАИ	Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения	Согласно производственному контролю систем централизованного горячего водоснабжения	2 раза в месяц в точках, согласованных с Роспотребнадзором	Главный инженер Панов Ю.Н.	СанПиН 2.1.3684-21
4	Соответствие санитарным нормам системы холодного	Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству	Согласно программе производственного	Согласно программе производствен	Главный инженер Панов Ю.Н.	Постановление Правительства РФ

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	водоснабжения и водоотведения на территориях МАИ	воды централизованных систем питьевого водоснабжения.	контроля качества питьевой воды	ного контроля качества питьевой воды		от 29.07.2013 г. № 644
5	Соответствие санитарным нормам централизованной системы водоотведения сточных вод на территориях МАИ	Сбросы загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения сточных вод на территориях МАИ	План мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ по договору с ГУП «Мосводосток» на следующий год	1 раз в год до 30.12. текущего года в ГУП «Мосводосток»	Главный инженер Панов Ю.Н.	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; п. 4.3. договора водоотведения с ГУП «Мосводосток»
6	Соответствие санитарным нормам централизованной системы водоотведения сточных вод на территориях МАИ	Сбросы загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения сточных вод на территориях МАИ	Отчет о выполнении мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ договору с ГУП «Мосводосток»	1 раз в год до 30.12. текущего года в ГУП «Мосводосток»	Главный инженер Панов Ю.Н.	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644; п. 4.3. договора водоотведения с ГУП «Мосводосток»
7	Соответствие санитарным нормам централизованной системы водоотведения сточных вод на территориях МАИ	Сбросы загрязняющих веществ в централизованную систему водоотведения. Количественный химический анализ сточных вод	Заключение договора на проведение замеров количественного химического анализа (КХА) сточных вод на территориях МАИ	I квартал текущего года	Главный инженер Панов Ю.Н.	Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644
8	Соответствие санитарным нормам централизованной	Сбросы загрязняющих веществ в централизованную	Проведение замеров КХА сточных вод на территориях МАИ	По графику, 8 раз в год	Главный инженер Панов Ю.Н.	Постановление Правительства РФ

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	системы водоотведения сточных вод на территориях МАИ	систему водоотведения. Количественный химический анализ сточных вод				от 29.07.2013 г. № 644; п. 4.3. договора водоотведения с ГУП «Мосводосток»
9	Знаки о запрете курения	Территории, здания и объекты МАИ	Наличие знаков о запрете курения	Постоянно	Начальник ХО Шилов А.В.	Федеральный закон от 23.02.2013 № 15-ФЗ
10	Соответствие санитарным нормам стекол оконных проемов зданий МАИ	Стекла оконных проемов корпусов МАИ	Чистка стёкол оконных проемов корпусов МАИ	2 раза в год	Начальник ХО Шилов А.В.	СП 2.4.3648-20
11	Соответствие санитарным нормам осветительных приборов	Учебные классы, аудитории, вспомогательные помещения, лаборатории, производственные помещения	Выявление и замена в светильниках перегоревших ламп	Постоянно	Начальник ХО Шилов А.В., руководитель подразделения, Главный энергетик Скотников Д.Н.	СП 2.4.3648-20

## 4.3. Организация охраны окружающей среды и контроля требований природоохранного законодательства.

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	Санитарные требования к местам временного хранения твердых бытовых отходов 4-5 классов опасности (ТБО) отходов производства на территориях МАИ	Места временного хранения ТБО, отходов производства	Соответствие мест временного хранения ТБО гигиеническим требованиям	Постоянно	Ответственные по приказу от 06.06.2018 г. №475 (см. табл. №1)	СанПиН 2.1.3684-21
2	Санитарные требования к местам временного хранения отходов I класса опасности на территориях МАИ	Места временного хранения люминесцентных ламп	Соответствие условий хранения гигиеническим требованиям	Постоянно	Ответственные по приказу от 06.06.2018 г. №475	СанПиН 2.1.3684-21
3	Соответствие санитарным нормам выбросов в атмосферу от стационарных источников	Стационарные источники согласно Свидетельству о постановке на гос. учет объектов, оказывающих НВОС (см. табл. №2)	Согласно разрешению на выбросы	По согласованию с контролирующими органами	Руководитель подразделения, Начальник ООТЭ Печерица А.В.	СанПиН 2.1.3684-21

Таблица №1

Список ответственных за обращение с отходами I - IV класса опасности

№ п/п	ФИО ответственного	Должность
1	Шилов Алексей Валерьевич	Начальник хозяйственного отдела МАИ
2	Григорьев Борис Евгеньевич	Начальник автохозяйства МАИ
3	Межов Михаил Викторович	Директор УСК «Наука» МАИ
4	Макарова Юлия Вячеславовна	Экономист ЭОЗ МАИ
5	Янов Ян Карлович	Начальник участка оборудования до 1000 В ОГЭ МАИ
6	Раудцепп Артур Рудольфович	Начальник службы студгородка
7	Насорин Андрей Александрович	Инженер I категории НУПУ-104

Таблица №2

Перечень стационарных источников выбросов, указанных в Свидетельстве № DBWJ8YL3 от 2019-02-13 о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, код объекта 45-0177-009874-П, адрес: Москва, Волоколамское ш., 4, Основная территория МАИ

№ п/п	Наименование стационарного источника	Руководитель подразделения
1	Автохозяйство	Начальник автохозяйства Григорьев Б.Е.
2	Гальванический участок ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.
3	Участок порошковой окраски ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.
4	Заточное отделение ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.



5	Термическое отделение ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.
6	Сварочный участок ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.
7	Участок станков ЭОЗ МАИ	Директор ЭОЗ Макаров В.М.
8	Сварочный участок РТО МАИ	Начальник УЭР Дягилев Е.В.
9	Столярный участок РТО МАИ	Начальник УЭР Дягилев Е.В.
10	Сантехнический цех РТО МАИ	Начальник УЭР Дягилев Е.В.
11	Колерная РТО МАИ	Начальник УЭР Дягилев Е.В.
12	Участок ПВХ-изделий РТО МАИ	Начальник УЭР Дягилев Е.В.
13	Издательство МАИ	Директор Протопопов Н.Ю.
14	Институт №2, кафедра 201	Зав. кафедрой Агульник А.Б.
15	Институт №2, кафедра 201	Зав. кафедрой Агульник А.Б.
16	Институт №2, кафедра 201	Зав. кафедрой Агульник А.Б.
17	Институт №2, кафедра 201	Зав. кафедрой Агульник А.Б.
18	Двигатели а/м НУПУ МАИ	Зав. кафедрой Долгов О.С.
19	Столовая МАИ	Директор Бурмистрова И.Х.

**5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации.**

**5.1. Список лиц, подлежащих обязательным предварительным и периодическим осмотрам (обследованиям)(Приложение к ППК МАИ )**

5.2. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров, флюорографических обследований, профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производственного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно-техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
1	Профилактика инфекционных и паразитарных болезней у обучающихся и работников МАИ	Профилактические прививки работников и обучающихся	Корь, краснуха, вирусный гепатит В, дифтерия, столбняк, грипп, дизентерия Зонне, вирусный гепатит А	Согласно национальному календарю профилактических прививок и календарю профилактических прививок по эпидемическим показателям	Начальник УРЭСБК Баглокова О.Е.	СанПиН 3.3686-21
2	Раннее выявление туберкулеза у обучающихся и работников МАИ	Профилактические медицинские осмотры обучающихся и работников	Туберкулез	1 раз в год	Начальник УРЭСБК Баглокова О.Е.	СанПиН 3.3686-21
3	Флюорографические обследования абитуриентов 1 курса, магистратуры, аспирантуры	Обучающиеся и работники МАИ	Флюорографические обследования	1 раз в год	Начальник УРЭСБК Баглокова О.Е.	Приказ Минздрава РФ от 21.03.2017 г. № 124н (ред. от 19.11.2020)

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
4	Соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н медицинских осмотров	Обязательные предварительные медосмотры	Направления на медицинский осмотр, заключения о допуске к работе	При поступлении на работу	Начальник ОК Носова О.В.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н
5	Соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н медицинских осмотров	Заключительный Акт прохождения периодического медосмотра	Заключительный Акт прохождения медосмотра, согласованный с Роспотребнадзором (обобщенные результаты ПМО)	1 раз в год по завершении медосмотра	Начальник ООГЭ Печерица А.В.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н
6	Соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н медицинских осмотров	Контингенты работников, подлежащих периодическим и (или) предварительным осмотрам	Утвержденный список контингентов	1 раз в год	Начальник ООГЭ Печерица А.В.	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н
7	Соответствие требованиям приказа Министерства здравоохранения	Обязательные периодические медосмотры	Поименный список работников, направления на медицинский осмотр,	1 раз в год, 1 раз в 2 года согласно приказу №29н	Начальник ООГЭ Печерица А.В.	Приказ Министерства здравоохранения Российской

№ п/п	Наименование объекта производственного контроля	Объект исследования и/или исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодичность производствен ного контроля	Ответственный исполнитель	Нормативная, нормативно- техническая и методическая документация, регламентирующая проведение исследований, испытаний и т.п.
	Российской Федерации от 28.01.2021 № 29н медицинских осмотров		заклучения о допуске к работе			Федерации от 28.01.2021 № 29н
8	Дератизация и дезинсекция корпусов студгородка МАИ	Помещения производственного, непроизводственного, вспомогательного, жилого, бытового, общественного и иного назначения	Кратность обследования согласно п. 3.5. СанПин 3.5.2.3472-17	По мере необходимости	Начальник УРЭСБК Баглокова О.Е.	СанПин 3.3686-21
9	Дератизация и дезинсекция корпусов МАИ	Помещения производственного, непроизводственного, вспомогательного, жилого, бытового, общественного и иного назначения	Кратность обследования согласно п. 3.5. СанПин 3.5.2.3472-17	По мере необходимости	Начальник ХО Шилов А.В.	СанПин 3.3686-21

**6. Перечень осуществляемых юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем работ и услуг, выпускаемой продукции, а также видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих санитарно-эпидемиологической оценке, сертификации, лицензированию  
ОТСУТСТВУЮТ**

**7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг**

ГРУППА ОХРАНЫ ТРУДА				
1. Выполнение законодательства РФ и иных нормативных актов по охране труда				
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1.1.	Проведение вводного инструктажа по охране труда с вновь поступающими работниками	постоянно	Зиновьев В.Г. Работники ООТЭ	
1.2.	Организация периодических медицинских осмотров сотрудников, работающих в неблагоприятных условиях труда	ежегодно	Зиновьев В.Г.	
1.3.	Участие в расследовании аварий и несчастных случаев, контроль правильности и своевременности составления актов о расследовании несчастных случаев и выполнения мероприятий, предписанных актами.	постоянно	Работники ООТЭ	
1.4.	Ведение учета и регистрации случаев производственного травматизма	постоянно	Работники ООТЭ	
1.5.	Составление отчетов по охране труда в соответствии с формами и сроками, установленными Минобрнауки России и Госкомстатом РФ	До 01.02. года, следующего за отчетным; по требованию контролирующих организаций	Работники ООТЭ	
1.6.	Контроль выполнения требований законодательных и иных нормативно правовых актов по охране труда, а также инструкций по охране труда	постоянно	Работники ООТЭ	

1.7.	Выполнение предписаний органов государственного и ведомственного контроля	постоянно	Работники ООТЭ	
1.8.	Организация обучения руководителей и специалистов подразделений университета охране труда	постоянно	Начальник ООТЭ	
1.9.	Переработка инструкций по охране труда согласно новым государственным актам в сфере охраны труда, отраслевым и межотраслевым Правилам по охране труда	Постоянно	Работники ООТЭ	
1.10.	Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах	1 раз в пять лет	Начальник ООТЭ, работники ООТЭ	
1.11.	Приказ о подготовке перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда	Февраль текущего года	Начальник ООТЭ, работники ООТЭ	
2. Рекомендации и предложения по созданию безопасных и здоровых условий труда для сотрудников и студентов.				
2.1.	Выявление опасных и вредных производственных факторов.	постоянно	Работники ООТЭ	
2.2.	Проведение анализа состояния и причин травматизма; несчастных случаев и профессиональных заболеваний сотрудников и студентов. Разработка совместно с соответствующими службами университета конкретных мероприятий по их устранению.	постоянно	Работники ООТЭ	
3. Профилактическая работа по снижению травматизма.				
3.1.	Оказание методической помощи руководителям подразделений университета в составлении инструкций и других документов по вопросам охраны труда	постоянно	Работники ООТЭ	
3.2.	Согласование проектов нормативной и технической документации по охране труда	постоянно	Работники ООТЭ	
3.3.	Оказание методической помощи руководителям подразделений по разработке мер, направленных на создание на рабочих местах университета в соответствии с требованиями государственной	постоянно	Работники ООТЭ	

	Системы Стандартов Безопасности Труда (ССБТ), санитарно-гигиенических и строительных правил и норм.			
3.4.	Участие в работе постоянно действующих комиссий по приемке в эксплуатацию нового и реконструированного оборудования в подразделениях университета	постоянно	Работники ООТЭ	
3.5.	Участие в работе постоянно действующих комиссий по проверке знаний работников, эксплуатирующих объекты повышенной опасности (сосуды, работающие под давлением, грузоподъемные машины и механизмы, электрооборудование и т.п.)	постоянно	Работники ООТЭ	
3.6.	Рассмотрение писем, заявлений и жалоб обучающихся и работников по вопросам охраны труда, подготовка предложений руководству МАИ по устранению указанных в них недостатков и подготовка ответов заявителям	постоянно	Начальник ООТЭ	
3.7.	Контроль соблюдения режима труда и отдыха, а также порядка предоставления отпусков лицам, занятым на работах с неблагоприятными условиями труда	постоянно	Работники ООТЭ	
3.8.	Разработка Плана производственного контроля по охране труда и экологии на следующий год	Декабрь текущего года	Начальник ООТЭ	
<b>ГРУППА ЭКОЛОГИИ</b>				
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1.1.	Оформление платежей за негативное воздействие на окружающую среду за	Ежеквартально	Грунтович Т.А.	
1.2.	Составление отчетов по экологии в соответствии с формами и сроками, установленными Госкомстатом РФ - Форма 2-ТП (отходы)	01.02. года, следующего за отчетным	Грунтович Т.А.	

1.3.	Оформление Декларации о плате за негативное воздействие на окружающую среду	До 20 февраля года, следующего за отчетным	Грунтович Т.А.	
1.4.	Подготовка справок, отчетов, проектов приказов и распоряжений по вопросам, связанным с охраной окружающей природной среды	Постоянно	Грунтович Т.А.	
1.5.	Подготовка материалов по отходам для Департамента природопользования и охраны окружающей среды г. Москвы для включения их в Сводный кадастр г. Москвы	До 30.08. года, следующего за отчетным	Грунтович Т.А.	
1.6.	Проведение консультаций по вопросам охраны окружающей природной среды	Постоянно	Начальник ООТЭ Печерица А.В., Грунтович Т.А.	
1.7.	Контроль соблюдения подразделениями университета установленных технологических регламентов работы	Ежеквартально	Работники ООТЭ	
1.8.	Предоставление в Департамент Росприроднадзора по ЦФО технического отчета о неизменности производственного процесса и используемого сырья	До 14.04. и 02.11. года, следующего за отчетным	Грунтович Т.А.	
1.9.	Выполнение предписаний органов государственного и ведомственного контроля	постоянно	Работники ООТЭ	
<b>ЛАБОРАТОРИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ</b>				
№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении
1.1.	Организация и проведение поверки приборов и оборудования для измерения физико-химических величин	Согласно графику поверок	Шиндина В.Н.	
1.2.	Проведение анализов воздушной среды на рабочих местах университета по плану химической лаборатории и по заявкам подразделений	Согласно плану	Шиндина В.Н.	
1.3.	Закупка методической литературы для химической лаборатории и приобретение химических реактивов	Ноябрь	Шиндина В.Н.	



1.4.	Проведение замеров параметров освещенности на рабочих местах по заявкам подразделений	Постоянно	Шиндина В.Н.	
------	---	-----------	--------------	--

**8. Перечень форм учета и отчетности производственного контроля, связанный с осуществлением производственного контроля**

№ п/п		Срок	Ответственное лицо
1	Проекты нормативов ПНООЛР, ПДВ, Паспорта отходов.	Постоянно	Начальник ООТЭ Печерица А.В.
2	Перечень списка работников МАИ, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов.	Постоянно	Начальник ООТЭ Печерица А.В.
3	Поименный список работников МАИ, подлежащих периодическому медицинскому осмотру.	Постоянно	Начальник ООТЭ Печерица А.В.
4	Журнал учета вводного инструктажа при приеме на работу.	Постоянно	Начальник ООТЭ Печерица А.В.
5	Документы по испытаниям сопротивления изоляции и заземления.	Постоянно	Главный энергетик Скотников Д.Н.
6	Протоколы отбора проб и регистрации результатов анализа сточных вод	Постоянно	Главный инженер Панов Ю.Н.
7	Договоры на проведение дератизационных и дезинфекционных мероприятий.	Постоянно	Начальник УРЭСБК Баглокова О.Е., Начальник ХО Шилов А.В.
8	Договоры на вывоз отходов с мест их временного накопления	Постоянно	Ответственный по приказу
9	Удостоверения о поверке средств измерений лаборатории физико-химических измерений ООТЭ	Согласно графику	Начальник ООТЭ Печерица А.В.
10	Договоры на проведение инструментальных исследований по производственному контролю.	Согласно графику	Руководитель подразделения
11	Акты, справки и протоколы проведения контроля состояния производственных факторов на рабочих местах.	Согласно графику	Руководитель подразделения, Начальник ООТЭ Печерица А.В.
12	Акты, справки и протоколы проведения контроля за факторами окружающей среды	Согласно графику	Руководитель подразделения, Начальник ООТЭ Печерица А.В..

**9. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор**

№ п/п	Возможная аварийная ситуация
1	Аварийные ситуации на водопроводных сетях, прекращение подачи холодной воды.
2	Аварийная ситуация на внутренних и наружных сетях канализации.
3	Аварийная ситуация на электросетях.
4	Прекращение вывоза мусора.
5	Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, туберкулез, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др.).
6	Пищевые отравления, отравления химическими веществами.
7	Возникновение массовых инфекционных и соматических заболеваний среди работников и обучающихся

**10. Заключительные положения**

Настоящая «Программа организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» вступает в действие с момента ее утверждения.

Составил: начальник ООТЭ

А.В. Печерица