


УТВЕРЖДАЮ
 Директор Высшей школы
 технологии и энергетики

 П.В.Лукацин
 « 28 » июня 2022 года

СПИСОК ЛИЦ (КОНТИНГЕНТА)
 подлежащих прохождению предварительного медицинского осмотра
 при поступлении на работу ВШТЭ
 в соответствии с приказом Минздрава России от 28.01.2021 г. № 29н

№ п/п	Структурное подразделение	Должность	Вредные и опасные производственные факторы (порядковый номер в приложении к приказу)	Прим.
1	2	3	4	5
1	Кафедра органической химии	Все работники	1.2, 1.3, 1.8, 1.15, 1.19, 1.29, 1.30, 1.45	
2	Кафедра Общей и неорганической химии	Все работники	1.5, 1.8, 1.18, 1.19, 1.20, 1.29, 1.30, 1.37, 1.45	
3	Кафедра Физической и коллоидной химии	Все работники	1.2, 1.5, 1.8, 1.14.2, 1.18, 1.19, 1.29, 1.30, 1.49, 1.50	
4	Кафедра Технологии целлюлозы и композиционных материалов	Все работники	1.8, 1.14, 1.17, 1.18, 1.29, 1.30	
5	Кафедра Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	Все работники	1.1, 1.8, 1.15, 1.19, 1.29, 1.30, 1.37	
6	Кафедра Технологии бумаги и картона	Все работники	1.14, 1.30	
7	Концертный зал	Все работники	6, 9, 4.2	
8	ОЭИС	Главный энергетик, инженер (электрик), электромонтер, газосварщик	9	
		сантехник	24	

1	2	3	4	5
9	Отдел главного инженера	водитель	18	
		дворник	4.7.	
		уборщик	5.1.4	
		маляр	1.46	
10	Общежития ул.Трефолева д.37, ул.Ленская д. 14	все работники	26	
		электромонтер	26, 9	
		дворник	26, 4.7.	
		уборщик	26, 5.1.4	
		слесарь-сантехник	26, 24	

Начальник отдела охраны труда ВШТЭ



Д.А.Паничкин

27 » июня 2022 года

Согласовано.

Начальник управления кадров



Т.Р.Шишигина

«27» июня 2022 года

Перечень вредных и опасных производственных факторов
(Приказ Минтруда Приказ Минздрава 2021 года № 988н/1420н)

Номер вредного и опасного производственного фактора	Наименование вредного и опасного производственного фактора	Примечание
1	2	3
Химические факторы		
1.2.	Азотсодержащие орг. соединения	
1.3.	Анальдегиды алифатические	
1.5.	Алюминий и его соединения	
1.8.1.	Хлор	
1.8.1.2.	Хлорсодержащие орг.соединения	
1.8.3.	Йод	
1.8.4.	Фтор	
1.10	Гидразин	
1.12	Кадмий	
1.14.2.	Ацетон	
1.15	Кислоты органические	
1.17	Марганец	
1.18	Медь, серебро	
1.19	Металлы щелочные	
1.20	Ртуть неорганические соединения	
1.21	Мышьяк	
1.22	Никель	
1.27	Свинец	
1.29	Серы соединения	
1.30	Спирты	
1.34	Углеводородов алифатических галогенопроизводные	
1.35	Углеводороды гетероциклические	
1.37	Углеводы ароматические	
1.40	Фосфор	
1.44	Цинк	
1.45	Эфиры сложные органических кислот	
1.46	Красители и пигменты органические	
1.47.5.	Производные кислот алифатических хлорированных (трихлоруксусной)	
1.49	Синтетические полимерные материалы	
1.50	Синтетические Технические смеси углеводородов (бензины)	
Физические факторы		
4.2.	Неионизирующие излучения	
4.3.	Вибрация	
4.4.	Шум	
4.7	Параметры охлаждающего микроклимата	
Факторы трудового процесса		
5.1.4	Работы, связанные с постоянной ходьбой и работой стоя в течение всего рабочего дня.	

1	2	3
Выполняемые работы		
6	Работы на высоте	
9	Работы, связанные с электроустановками 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	
12	Работы, связанные с обслуживанием оборудования под избыточным давлением более 0,07	
18	Управление наземными средствами категории	А, В – 18.1. С – 18.2.
24	Работы на водопроводных сооружениях, имеющие непосредственное отношение к подготовке воды, а также обслуживанию водопроводных сетей	
26	Работы в организациях, деятельность которых связана с коммунальным и бытовым обслуживанием населения	