



«Утверждаю»

Ректор ЧОУ ВО Балтийский технологический
институт

к.а.Дубаренко

«18» апреля 2018г.

Программа

**производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм,
проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических)
мероприятий в частном образовательном учреждении высшего
образования « Балтийский технологический институт»**

2018 год

Содержание программы производственного контроля:

1. Перечень осуществляемых работ, услуг других видов деятельности.
2. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
3. Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля.
4. Список работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке.
5. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке
6. Организация производственного контроля (план лабораторных исследований)
7. Список профессий, имеющих контакт с вредными и опасными веществами:
8. Мероприятия по осуществлению эффективного контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм.

1. Перечень осуществляемых работ, услуг и других видов деятельности.

- Образовательная деятельность.

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

1. Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. М52-ФЗ (ред. от 25.06.2012 с изменениями, вступившими в силу с 25.06.2012).
2. Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) №134-ФЗ от 08.08.2001г.
3. СанПиН 2.2.1/2/1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»
4. СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату в производственных помещениях»
5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества»
6. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»
7. СП №4690-88 «Содержание территории населенных мест»"

8. СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

9. СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ -99/2010).

10. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).

11. Постановление правительства РФ от 25.12.2001г. №892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации»

12. СанПиН 3.5.3.1129-02 «Санитарно-гигиеническое требование к проведению дератизационных мероприятий»

3. Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля

№	ФИО	Занимаемая Должность	Возложена обязанность
1	2	3	4
1	Дубаренко К.А.	Директор	Организация проведения работ по содержанию помещений и прилегающей территории, производственный контроль наличия нормативно-технической документации, соблюдение санитарных норм и правил. проведение дератизационных мероприятий. Контроль: - прохождения медицинского осмотров сотрудников института, - соблюдения требований охраны труда в институте.

4. Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке

Должность	Кол-во персонала	Вид осмотра	Периодичность	Гигиеническое обучение
Директор	1 человек	периодический медицинский осмотр работников в сроки, указанные в Перечне факторов и перечне работ Приказа МЗ и СР РФ от 12.04.2011 № 302н.	1 раз в год	

5. Организация производственного контроля

Объект исследования и/или исследуемый материал	Контролируемые показатели	Кратность контроля
Условия труда на рабочих местах	- освещенность - микроклимат	1 раз в год 2 раза в год
Санитарно-техническое состояние	Санитарно-техническое состояние учебных помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки	Ежедневно
Санитарно-противоэпидемический режим	Соблюдение сан.-противоэпид. режима: соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений	Ежедневно
Санитарное состояние помещений		
Качество дезинфекционных работ	Соблюдение частоты проведения генеральных уборок и санитарных дней обеспеченность уборочным инвентарем.	Ежедневно
Качество дератизационных и дезинсекционных работ	отсутствие грызунов, членистоногих (согласно договору аренды)	1 раз в полгода
Участок объекта или территории к нему прилегающей	Благоустройство и санитарное содержание территории, площадок для установки контейнеров для сбора ТБО (согласно договору аренды)	Ежедневно

6. План-график производственного лабораторного контроля

Контролируемые Показатели	Количество точек исследований	Кратность контроля	НД и методы исследований
Освещенность	По 1 замеру в аудитории, на рабочих местах	1 раз в год	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
Микроклимат (t, влажность)	По 1 замеру в аудитории, на рабочих местах	2 раза в год (в холодный и теплый период года)	СанПиН 2.2.4.548-96

Уровень шума		1 раз в год(при необходимости)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
Уровень вибрации		1 раз в год(при необходимости)	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

7. Мероприятия по осуществлению контроля соблюдения санитарных правил, гигиенических и санитарных норм

№	Наименование мероприятий	Кратность проведения	Ответственный
1	Контроль проведения периодического флюорографического осмотра сотрудников	При поступлении, в дальнейшем 1 раз в год	Дубаренко К.А.
2	Контроль проведения медицинских осмотров	При поступлении, в дальнейшем 1 раз в год, или 1 раз в 2 года	
3	Контроль санитарно-технического и гигиенического содержания помещений	Ежедневно	Дубаренко К.А.
4	Контроль за санитарно-эпидемиологическим режимом	Ежедневно	Дубаренко К.А.
5	Контроль проведения дератизационных мероприятий	1 раза в полгода	ДубаренкоК.А.

Приложение №1

к программе производственного контроля на 2018 г.

План - график

проведения лабораторных исследований

в ЧОУ ВО <<Балтийский технологический институт>>

по адресу: г.Санкт –Петербург, ул.Бухарестская, дом24,к.1 ком.407-2

№/№	Наименование проб	Кратность контроля	Критические точки отбора	Цель исследования	Контролируемые показатели
1.1	Освещенность	1 раз в год	-аудитория -рабочие места	СанПиН 2.2.1.12.1.1.1278-01	Значения искусственной освещенности

1.2	Микроклимат	2 раза в год	-аудитория	СанПиН 2.2.4.548-96	-температура -относительная влажность -скорость движения воздуха