



Общество с ограниченной ответственностью «Клинский институт охраны и условий труда»  
(ООО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «КИОУТ»

  
Е. Д. Сиволова  
«25» января 2021 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
повышения квалификации

**«Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»**

г. Москва  
2021

## **Оглавление**

<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>3</b>
1. Пояснительная записка .....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы .....	3
3. Требования к результатам обучения .....	4
<b>УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК .....</b>	<b>5</b>
<b>РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ .....</b>	<b>8</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>10</b>
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе .....	10
2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы .....	10
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>12</b>
1. Форма аттестации .....	12
2. Оценочные материалы .....	12
<b>КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ.....</b>	<b>18</b>

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 13.07.2001 № 18 «О введении в действие Санитарных правил - СП 1.1.1058-01».

1.2. Целью реализации Программы является приобретение слушателями знаний о правильности организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе слушатели приобретают устойчивые навыки при реализации мероприятий при организации и проведении производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и слушателям, успешно освоившим Программу, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

### **2. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения);

– соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическим обучением решению задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

### **3. Требования к результатам обучения**

3.1. В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- требования законодательства в области обеспечения санитарно-противоэпидемических мероприятий;
- организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций;
- номенклатуру, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства.

3.2. В результате освоения Программы слушатели должны уметь:

- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг;
- осуществлять производственный контроль, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.

3.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Способность вести учет и отчетность, установленные действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

ПК 2. Способность определять необходимость и своевременно информировать население, органы местного самоуправления, органы и учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения

ПК 3. Способность осуществлять визуальный контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

### дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий»

**Цель обучения:** приобретение обучающимися знаний и навыков организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты организаций, ответственные за проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

**Трудоемкость обучения** – 72 академических часа.

**Форма обучения** – заочная с применением электронного обучения.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Организация производственного контроля на предприятии	20	17	3		Тестирование
2	Подготовка и проведение производственного контроля	41	30	11		Тестирование
3	Особенности производственного контроля	10	8	2		Тестирование
4	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Организация производственного контроля на предприятии	20	17	3		Тестирование

1.1	Порядок организации и проведения производственного контроля	10	8	2		
1.2	Объекты производственного контроля. Процедуры в рамках производственного контроля	10	9	1		
2	<b>Подготовка и проведение производственного контроля</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>11</b>		Тестирование
2.1	Программа (план) производственного контроля	15	10	5		
2.2	Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний химических и физических факторов	26	20	6		
3	<b>Особенности производственного контроля</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		Тестирование
3.1	Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности	10	8	2		
4	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	Тестирование
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)									Итого, ак.ч.
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1	Организация производственного контроля на предприятии	8	8	4							20
2	Подготовка и проведение производственного контроля			4	8	8	8	8	5		41
3	Особенности производственного контроля								3	7	10
4	Итоговая аттестация									1	1
<b>Всего академических часов</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>72</b>

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Организация проведения производственного контроля за соблюдением**  
**санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических**  
**мероприятий»**

**Раздел 1. Организация производственного контроля на предприятии**

**Модуль 1. Порядок организации и проведения производственного контроля**

Тема 1.1. Термины и определения

Тема 1.2. Общие положения

Тема 1.3. Порядок организации и проведения производственного контроля

Тема 1.4. Обязанности и ответственность юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля

**Модуль 2. Объекты производственного контроля. Процедуры в рамках производственного контроля**

Тема 2.1. Объекты производственного контроля. Процедуры в рамках производственного контроля

**Раздел 2. Подготовка и проведение производственного контроля**

**Модуль 3. Программа (план) производственного контроля**

Тема 3.1. Программа производственного контроля

Тема 3.2. Пример программы производственного контроля

**Модуль 4. Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний химических и физических факторов**

Тема 4.1. Контрольные критические точки

Тема 4.2. Проведение лабораторных исследований

Тема 4.3. Оценка воздействия химических факторов и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Тема 4.4. Оценка воздействия биологического фактора

Тема 4.5. Оценка воздействия микроклимата

Тема 4.6. Оценка воздействия шума

Тема 4.7. Оценка воздействия инфразвука

Тема 4.8. Оценка воздействия ультразвука

Тема 4.9. Оценка воздействия вибрации

Тема 4.10. Оценка воздействия световой среды

Тема 4.11. Оценка воздействия неионизирующих излучений

Тема 4.12. Оценка воздействия ионизирующих излучений

Тема 4.13. Оценка воздействия ультрафиолетового излучения



### **Раздел 3. Особенности производственного контроля**

#### **Модуль 5. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности**

Тема 5.1. Особенности производственного контроля при осуществлении отдельных видов деятельности

Тема 5.2. Особенности осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе организации, осуществляющей обучение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий с перечнем основного оборудования	Адрес	Форма владения
1.	Учебный класс, оснащенный следующим оборудованием: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Экран настенный 152*200 – 1 шт.;</li> <li>– Доска магнитно-маркерная – 1 шт.;</li> <li>– Столы – 6 шт.;</li> <li>– Стулья – 13 шт.;</li> <li>– Ноутбук – 2 шт.;</li> <li>– Принтер – 1 шт.;</li> <li>– Проектор – 1 шт.</li> </ul>	Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д.6а	Договор аренды № 11 от 01.06.2020 г.

Реализация программы осуществляется в соответствии с формой обучения, в том числе, с применением различных образовательных моделей: дистанционных образовательных технологий и электронного обучения. Материалы для изучения размещены в сети Интернет на онлайн-платформе TrudExpert по адресу <http://edu.kiout.ru/> (далее – СДО). Доступ к СДО осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (теоретические и лекционные материалы, нормативно-правовые документы, дополнительная литература, учебно-методическая помощь);
- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестации).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения на онлайн-платформе соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных и (или) групповых консультаций.

### 2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

1. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ
2. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
3. Федеральный закон от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"

4. СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
5. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения
6. СП 52.13330.2011. Свод правил. Естественное и искусственное освещение
7. СП 1.1.1058-01. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
8. СП 1.1.2193-07. 1.1. Общие вопросы. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения N 1 к СП 1.1.1058-01.
9. Письмо Роспотребнадзора от 15.02.2012 N 01/1350-12-32 "О действии СП 1.1.1058-01"
10. НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности
11. СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
12. СН 2.2.4/2.1.8.583-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки
13. СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
14. СН 5804-91. Санитарные нормы и правила устройства и эксплуатации лазеров
15. ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
16. ГОСТ 12.1.007-76. Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
17. ГОСТ 12.1.003-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности
18. ГОСТ 12.1.012-2004. Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования
19. ГН 2.2.5.2308-07. 2.2.5. Химические факторы производственной среды. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
20. МУК 4.3.677-97. Определение уровней электромагнитных полей на рабочих местах персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах
21. Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
22. Письмо Роспотребнадзора от 15.02.2012 N 01/1350-12-32 "О действии СП 1.1.1058-01"

## ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

### 1. Форма аттестации

*Промежуточная аттестация.* Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов каждого модуля предлагается пройти тест из 5-10 вопросов по изученным темам. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 60% правильных ответов. Количество попыток не ограничено.

Результаты теста учитываются при допуске к итоговой аттестации.

Результаты теста контролирует куратор, назначенный организатором обучения.

*Итоговая аттестация.* К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме экзамена в формате тестирования. Тест состоит из 25 вопросов, ответить на которые необходимо в течение 45 минут. Тест считается успешно пройденным при предоставлении более 90% правильных ответов. На прохождение теста отводится три попытки.

Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе не менее 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения результатов комиссия принимает решение об успешном прохождении слушателем итоговой аттестации и выдаче удостоверения установленного образца.

### 2. Оценочные материалы

#### 1. Что такое производственный контроль?

- а) Контроль, который базируется на анализе возможностей сбыта; анализе соотношения между затратами на маркетинг и сбытом;
- б) Контроль работодателя за тем, чтобы в организации соблюдались требования санитарных правил и проводились профилактические мероприятия;
- в) Контроль работодателя за всеми самыми малозначительными действиями работника;
- г) Контроль, который базируется на анализе доли рынка; наблюдении за взаимодействием с клиентами, а также их ожиданиями и спросом.

#### 2. Что такое санитарно-эпидемиологическое благополучие населения?

- а) Совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека;
- б) Биологические, химические, физические, социальные и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений;
- в) Состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности;
- г) Государственная система наблюдений за состоянием здоровья населения и среды обитания, их анализа, оценки и прогноза, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания.

**3. Кто несет ответственность за организацию и осуществление производственного контроля?**

- а) Руководитель организации либо работник, назначенный ответственным за осуществление производственного контроля;
- б) Руководитель службы охраны труда;
- в) Начальник цеха;
- г) Начальник отдела кадров.

**4. Что из перечисленного включает в себя производственный контроль?**

- а) Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- б) Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- в) 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;
- г) Все перечисленное.

**5. Какой штраф налагается на должностных лиц за нарушение законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выразившееся в нарушении действующих санитарных правил и гигиенических нормативов, невыполнении санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в соответствии со ст. 6.3. Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях?**

- а) От 500 до 1000 рублей;
- б) От 5000 до 10 000 рублей;
- в) От 100 до 500 рублей;
- г) От 5000 до 15 000 рублей.

**6. Что из перечисленного является объектами производственного контроля?**

- а) Производственные, общественные помещения, здания, сооружения;
- б) Транспорт;
- в) Отходы производства и потребления;
- г) Все перечисленное.

**7. Когда составляется программа (план) производственного контроля?**

- а) До начала осуществления деятельности;
- б) Не позднее 6 месяцев после начала осуществления деятельности;
- в) Не позднее 12 месяцев после начала осуществления деятельности;
- г) Программа (план) производственного контроля не является обязательной и составляется в любой срок по решению руководителя.

- 8. Кем утверждается разработанная программа (план) производственного контроля?**
- а) Специалистом по охране труда;
  - б) Заведующим испытательной лаборатории;
  - в) Начальником производственного цеха;
  - г) Руководителем организации, либо уполномоченными в установленном порядке лицами.
- 9. На какой срок утверждается программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды?**
- а) Не более 5 лет;
  - б) Не менее 5 лет;
  - в) Не более 1 года;
  - г) Не менее 10 лет.
- 10. Программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды должна предусматривать проведение лабораторных исследований и испытаний качества воды на соответствие показателям, установленным санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами:**
- а) Не реже 1 раза в день;
  - б) Не реже 1 раза в неделю;
  - в) Не реже 1 раза в месяц;
  - г) Не реже 1 раза в год.
- 11. В каком случае территориальный орган вправе расширить перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, и увеличить частоту отбора проб воды?**
- а) В случае соответствия качества воды требованиям законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выявленного по результатам расширенных исследований в процессе федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля;
  - б) В случае постоянства состава воды в источнике питьевого водоснабжения, обусловленного спецификой отводимых сточных вод, а также других региональных особенностей;
  - в) В случае повышения в регионе заболеваемости инфекционной и неинфекционной этиологии, связанной с потреблением воды человеком;
  - г) В случае постоянства технологии водоподготовки питьевой воды и приготовления горячей воды.
- 12. Что из перечисленного регламентирует производственный контроль?**
- а) Осуществление лабораторных исследований и испытаний в случаях, установленных настоящими санитарными правилами и другими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами;
  - б) 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;
- в) Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил;
  - г) Все перечисленное.

**13. Что из перечисленного относится к возможным процедурам в рамках производственного контроля?**

- а) Проведение лабораторных исследований и испытаний (при необходимости) на границе санитарно-защитной зоны, на рабочих местах, сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства;
- б) Учет и отчетность по ведению производственного контроля;
- в) Контроль качества, безопасности сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- г) Все перечисленное.

**14. Что из перечисленного должна включать в себя программа производственного контроля?**

- а) Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- б) Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
- в) Перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам;
- г) Все перечисленное.

**15. Что из перечисленного должна включать в себя программа производственного контроля?**

- а) 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;
- б) Перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- в) 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;
- г) Все перечисленное.

**16. Оценка параметров микроклимата проводится на основе измерений следующих показателей:**

- а) Температура воздуха, относительная влажность, атмосферное давление;
- б) Температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура комфорта;
- в) Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха.

**17. Условия микроклимата, которые не вызывают повреждений или нарушений состояния здоровья, но могут приводить к возникновению общих и локальных ощущений теплового дискомфорта, напряжению механизмов терморегуляции, ухудшению самочувствия и понижению работоспособности:**

- а) Допустимые условия труда;
- б) Вредные условия труда;
- в) Опасные условия труда.

**18. Холодный период года – это:**

- а) Период года с декабря по февраль месяц;
- б) Характеризуется среднесуточной температурой наружного воздуха;
- в) Характеризуется среднесуточной температурой наружного воздуха + 10 С и ниже.

**19. Инфразвук, воздействующий на человека, классифицируется по:**

- а) По временным характеристикам;
- б) По способу распространения;
- в) По частотному составу.

**20. Нормируемой величиной УФ-излучения является:**

- а) Интенсивность облучения;
- б) Энергия;
- в) Мощность.

**21. Что из нижеперечисленного НЕ относится к неионизирующим излучениям:**

- а) Электростатическое поле;
- б) Рентгеновское излучение;
- в) Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона.

**22. По временным характеристикам шум подразделяется на:**

- а) Широкополосный и тональный;
- б) Постоянный и непостоянный;
- в) Низкочастотный и высокочастотный.

**23. По способу передачи вибрация разделяется на:**

- а) Общую и локальную;
- б) Локальную и региональную;
- в) Местную и пространственную.



**24. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия это:**

- а) Химический фактор;
- б) Биологический фактор;
- в) Физический фактор.

**25. Что такое коэффициент естественного освещения?**

- а) Отношение естественной освещенности точки на рабочей поверхности, к освещенности той же точки, измеренной при работающих источниках искусственного освещения;
- б) Отношение естественной освещенности точки на рабочей поверхности, к освещенности той же точки, измеренной при работающих источниках искусственного освещения;
- в) Отношение освещенности точки, находящейся внутри помещения к одновременной освещенности горизонтальной поверхности, расположенной вне помещения и освещаемой рассеянным светом всего небосвода.

**КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ****Сведения о персональном составе педагогических работников организации, осуществляющей обучение**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Информация об образовании</b>	<b>Занимаемая должность</b>
1	Федоренко Ирина Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»</li> </ul>	Преподаватель
2	Миневич Наталья Борисовна	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> </ul>	Преподаватель
3	Вихров Сергей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность»</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом»</li> </ul>	Преподаватель
4	Дрожжин Михаил Сергеевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по охране труда»</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Экология, охрана окружающей среды, экологическая безопасность»</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист по управлению персоналом»</li> </ul>	Преподаватель
5	Полковников Михаил Борисович	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> <li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории»</li> </ul>	Преподаватель
6	Баранов Дмитрий Юрьевич	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> </ul>	Преподаватель по пожарной безопасности
7	Чефанова Оксана Алексеевна	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Высшее профессиональное образование</li> </ul>	Преподаватель

8	Лагуткина Татьяна Николаевна	<ul style="list-style-type: none"><li>– Высшее профессиональное образование</li><li>– Диплом о профессиональной переподготовке «Специалист испытательной лаборатории»</li></ul>	Преподаватель
---	------------------------------	---	---------------