

Министерство образования Саратовской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области  
«Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «ГАЭМТ»

Б.В. Дермер

«30» 06 2016 г.

## ПРОГРАММА

производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм,  
проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических)  
мероприятий в государственном автономном профессиональном  
образовательном учреждении Саратовской области  
«Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум»

г. Балаково  
2016 год

1. Цель программы
2. Область применения
3. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью
4. Термины и определения
5. Краткая информация об учреждении
6. Организационная структура ГАПОУ СО «ГАЭМТ»
7. Список должностных лиц, на которых возложена функция по осуществлению производственного контроля
8. Список работников, подлежащих медицинским осмотрам и профессиональной гигиенической подготовке
9. Порядок организации и проведения производственного контроля
10. Обязанности должностных лиц структурных подразделений техникума, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля
11. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля
12. Организация производственного контроля
13. План-график производственного лабораторного контроля
14. Список профессий, имеющих контакт с вредными факторами
15. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания
16. Номенклатура производственного контроля, периодичность контроля и перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, соблюдением санитарных правил по разработке и реализации мер, направленных на устранение нарушений
17. Перечень возможных аварийных и чрезвычайных ситуаций и система действия при их возникновении

Приложения с 1 по 5

## **1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ**

Обеспечение безопасности (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.

## **2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

2.1. Программа производственного контроля соблюдения санитарных правил и норм, проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Саратовской области «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум» (далее – Программа) разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

2.2. Программа распространяется на структурные подразделения государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум» (далее - техникум) и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

2.3. Программа устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учетом функций управления должностных лиц и организаций государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

2.4. Программа направлена на обеспечение безопасности для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

2.5. Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают руководители структурных подразделений организации на всех уровнях управления деятельностью.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ОФИЦИАЛЬНО ИЗДАНЫХ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ, МЕТОДОВ И МЕТОДИК КОНТРОЛЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

- Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. М52-ФЗ (ред. от 25.06.2012г. с изменениями, вступившими в силу с 25.06.2012);
- Закон РФ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора) №134-ФЗ от 08.08.2001г.;
- Федеральный закон от 13.01.1996г. №12 «Об образовании»;
- Постановление Правительства РФ от 24.07.2000г. №554 «Об утверждении положения о государственной эпидемиологической службе РФ и положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»;
- Приказ МЗ РФ от 07.07.2002г. №228 «О порядке проведения мероприятий по контролю при осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора»;
- Приказ Минздравмедпрома России от 14.03.1996г. №90 "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии";
- Постановление правительства РФ от 25.12.2001г. №892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулеза в РФ»;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
- СанПиН 2.2.4.548-96. 2.2.4."Физические факторы производственной среды. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений. Санитарные правила и нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 01.10.1996 №21);

- СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26.09.2001г.;
- СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- СП №4690-88 «Содержание территории населенных мест»»;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ -99/2010);
- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009).
- СанПиН 3.5.3.1129-02 «Санитарно-гигиеническое требование к проведению дератизационных мероприятий»;
- Сан.ПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования»;
- СанПиН 2.4.6. 664-97 «Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков»;
- СП 1.1.1058-01 "Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 10.07.2001г.;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.05.2003г.;
- Санитарные правила "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест. СанПиН 2.1.6.1032-01", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.05.2001г.;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»;
- СанПиН 2.2.2.1332-03", утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.05.2003г.

#### **4. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**Безопасные условия для человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека.

**Безопасные условия труда** – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено. Либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**Благоприятные условия жизнедеятельности человека** – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

**Вредное воздействие на человека** – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

**Гигиенический норматив** – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя,

характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила)** – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в т.ч. критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний.

**Государственный санитарно-эпидемиологический надзор** – деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений законодательства Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания.

**Инфекционные заболевания** – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

**Ограничительные мероприятия (карантин)** – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

**Работник** – физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); студент, учащийся всех форм и видов обучения в период прохождения им ознакомительной или производственной практики; военнослужащий, занятый служебно-производственной деятельностью (кроме случаев, связанных с боевой и оперативной деятельностью) и привлекаемый для работы в организации; осужденный, отбывающий наказание по приговору суда, в период его работы в организации.

**Рабочее место** – место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

**Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия** – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

**Санитарно-эпидемиологическая обстановка** – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

**Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения** – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека, и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

**Санитарно-эпидемиологическое заключение** – документ, удостоверяющий соответствие (несоответствие) санитарным правилам факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, продукции, работ и услуг, а также проектов нормативных актов, проектов строительства объектов, эксплуатационной документации.

**Социально-гигиенический мониторинг** – 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.

**Среда обитания человека (среда обитания)** – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

**Факторы среды обитания** – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения). Социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и (или) на состояние здоровья будущих поколений.

## 5. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧРЕЖДЕНИИ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум» (далее - Техникум), создано в результате изменения типа и переименовании государственного бюджетного образовательного учреждения Саратовской области среднего профессионального образования «Балаковский автомобильно-электромеханический техникум» на основании распоряжения Правительства Саратовской области от 25 ноября 2013 года № 277-Пр.

Учредитель образовательного учреждения	Учредителем и собственником имущества Учреждения является Саратовская область. Функции и полномочия Учредителя Учреждения от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет министерство образования Саратовской области (далее - Учредитель). Полномочия собственника имущества Учреждения от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет комитет по управлению имуществом Саратовской области.
Полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Губернаторский автомобильно-электромеханический техникум»
Местонахождение образовательного учреждения в соответствии с Уставом	413859, Россия, саратовская область, город Балаково, улица Саратовское шоссе, дом 33
Руководитель образовательного учреждения	Дермер Борис Викторович
Контактный телефон/ факс, электронная почта	(88453) 641322 priemnay2010baemt@yandex.ru

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законом №273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации», постановлениями, приказами, инструкциями федерального и областного уровня в части обеспечения жизнедеятельности образовательного учреждения, Уставом техникума.

### Правоустанавливающие документы:

№ п/п	Наименование нормативно-правовых документов	Дата выдачи, срок действия	Серия и номер бланка, регистрационный номер
1	Лицензия	27.01.2014, бессрочно	Серия 64Л 01 № 0000918, регистрационный № 1285
2	Свидетельство о государственной аккредитации	24 июня 2015 год	Серия 64 А 01 0000228, регистрационный № 959

3	Устав	Утвержден приказом министерства образования саратовской области	
Сведения о собственности: Земельный участок			
4	Свидетельство о государственной регистрации права (постоянное (бессрочное) пользование)	04.04.2014	64АД № 215253 кадастровый номер: 64:40:020382:20; 64АД №236822 кадастровый номер: 64:05:130111:16; 64АД №236823 кадастровый номер: 64:05:130716:20
Учебное здание			
5	Свидетельство о государственной регистрации права (оперативное управление)	04.04.2014	64 АД № 236991 кадастровый номер: 64:40:030301:599; 64 АД № 236824 кадастровый номер: 64:05:010301:170
8	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц	23.12.2013	№ 213643904776
9	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	23.12.2013	64 № 003293915

К услугам студентов предоставлены:

Территория техникума общей площадью – 23813 м<sup>2</sup>, из неё:  
площадь учебно-лабораторных помещений и территорий – 23583 м<sup>2</sup>,  
площадь спортзала – 270 м<sup>2</sup>,  
площадь столовой – 220 м<sup>2</sup>.

В учебном корпусе кроме учебных помещений имеются: актовый зал, столовая, спортивный зал, административные и служебные помещения.

В учебном процессе задействовано:

19 учебных кабинетов;  
7 мастерских, лабораторий.

Техникум оснащён материально-технической базой, обеспечивающей качественное проведение теоретических и практических учебных занятий для реализации образовательных программ.

Учебные мастерские и лаборатории, в целом, оснащены оборудованием для реализации образовательных программ. На каждую мастерскую имеются перечни оснащения, паспорта комплексно-методического обеспечения, которые корректируются в соответствии с ППССЗ и ППКРС по профессиям, специальностям ежегодно.

С 01.09.2013 реконструирована автомастерская с полным перечнем оборудования, необходимого для получения первичных профессиональных навыков.

Сварочная мастерская оснащена современным оборудованием, позволяющим выполнять: газопламенную сварку; сварку на полуавтоматах и в 30 кабинах установлено оборудование для ручной дуговой сварки. Имеется тренажёр сварщика для получения первых навыков работы с электродом (угол наклона, степень нажатия и т.д.). Приобретены: дефектоскоп, трубогиб и др.

Имеется электромонтажная лаборатория. Данная лаборатория оснащена оборудованием, позволяющим выполнять разные лабораторно-практические работы, а также установлены стенды на 15 рабочих мест.

Кабинет электротехники оборудован специальным стендами для проведения лабораторно – практических занятий по электротехнике, основам электроники.

Парк учебной техники представлен грузовыми и легковыми автомобилями. Имеется 2-а автотренажёра для получения первичных навыков управления автомобилем. Имеется оснащённый автодром, где установлены светофоры, дорожные знаки и разметки, спецоборудование для выполнения упражнений по вождению, горка.

Спортивные сооружения, имеющиеся в техникуме, позволяют реализовывать программу физической культуры, программы спортивных секций. В техникуме имеется спортивный зал, тренажерный зал, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, переносной тир, сектор для прыжков, гимнастический городок.

В учебном процессе используется 5 интерактивных досок. Методический кабинет имеет мультимедийные системы (проектор, компьютер, экран), которые можно перенести в любой учебный кабинет, мастерскую. Методический кабинет оборудован персональным компьютером и периферийными устройствами (принтерами, сканерами), необходимым программным обеспечением. Это позволяет создавать и использовать электронные учебные материалы, вести электронный документооборот.

В кабинете «Технология металлургии чёрных металлов» имеется полный комплекс ТСО для выполнения учебных лабораторно-практических работ.

По профессии «Машинист крана металлургического производства» имеется тренажёр крана.

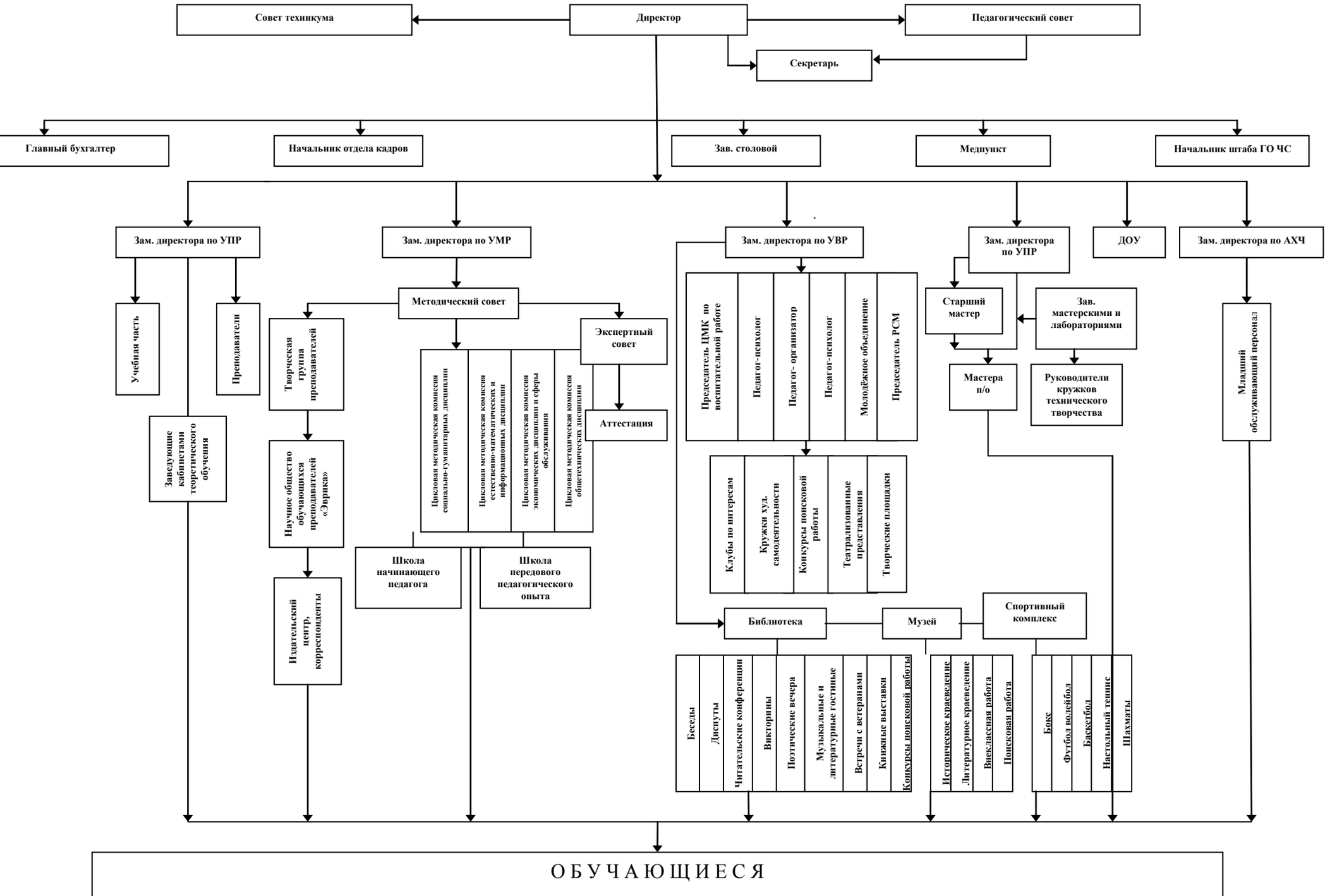
**Основные образовательные программы:**

Техникум осуществляет образовательную деятельность по 7 программам подготовки специалистов среднего звена, по 2 программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Перечень реализуемых образовательных программ на 01.04.2016г.

№ п/п	Код	Наименование программы	Нормативный срок освоения	Присваиваемые квалификации
1.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 г. 10 мес.	Техник
2.	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	3 г. 10 мес.	Техник-электрик
3.	20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	3 г.10 мес	Техник-спасатель
4.	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	2г. 10 мес.	Товаровед-эксперт
5.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	2г. 10 мес.	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
6.	43.02.02	Парикмахерское искусство	2г. 10 мес.	Технолог
7.	22.02.01	Металлургия чёрных металлов	3 г. 10 мес.	Техник
8.	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2г. 5 мес.	Электрогазосварщик 3-4 разряда
9.	23.01.03	Автомеханик	2г. 5 мес.	Слесарь по ремонту автомобилей 3-4 разряда; водитель автомобиля; оператор ЗС

## 6. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ТЕХНИКУМА



## 7. СПИСОК ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ФУНКЦИЯ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

№	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Возложена обязанность
1	Колесов К.А.	Зам. директора по безопасности	Организация проведения работ по содержанию зданий, сооружений, помещений и прилегающей территории и производственный контроль наличия нормативно-технической документации, соблюдение правил пожарной безопасности и электробезопасности, санитарных норм и правил, проведение дератизационных мероприятий Контроль: - прохождения флюорографического и медицинского осмотров сотрудников техникума, - соблюдения требований охраны труда и техники безопасности в структурных подразделениях техникума
	Жандарова О.Г.	Зам. директора по АХР	
	Бредихина Л.Е.	Зам.директора по УПР	
	Комова Н.В.	Зам.директора по УВР	
	Попов Д.Н.	Специалист по охране труда	
	Хуснудинов Ю.Б.	Техник-электрик	

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

Должность	Кол-во персонала	Вид осмотра	Периодичность	Гигиеническое обучение
Все сотрудники	121 человек, из них преподавательский состав 36 человек	- флюорографический осмотр; - предварительный, периодический медицинский осмотр работников, занятых во вредных условиях труда	1 раз в год	1 раз в 3 года

## 9. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

9.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее - производственный контроль) проводится должностными лицами структурных подразделений и администрации техникума, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом по производственному подразделению в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

9.2. 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.

9.3. Объектами производственного контроля являются производственные, общественные помещения, здания, сооружения, санитарно-защитные зоны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг.

9.4. Производственный контроль включает:

9.4.1. Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с образовательной деятельностью.

9.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

9.4.3. Организацию медицинских осмотров.

9.4.4. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, предусмотренных действующим законодательством.

9.4.5. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

9.4.6. Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

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

9.5. Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

9.6. Программа составляется должностными лицами структурных подразделений. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, других существенных изменениях деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя.

9.7. Разработанная программа (план) согласовывается руководителем территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Саратовской области в Балаковском районе, осуществляющего государственный санитарно-эпидемиологический надзор за деятельностью юридического лица и утверждается руководителем техникума.

9.8. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом по техникуму.

## **10. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ТЕХНИКУМА, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ**

10.1. Должностное лицо, на которого возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

10.1.1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных структурных подразделений, эксплуатацию зданий, сооружений/оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание образовательных услуг.

10.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

10.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.

10.2.2. Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

10.2.3. Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

10.2.4. Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых образовательных услуг.

10.2.5. Осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании образовательных услуг.

10.2.6. Осуществлять гигиеническое обучение работников.

## 11. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОГРАММЫ

11.1. Общая ответственность за осуществление Программы возлагается на директора техникума.

11.2. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на заместителей директоров техникума, курирующих структурные подразделения.

11.3. Приказом по техникуму назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

11.4. За нарушение санитарного законодательства для должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается дисциплинарная и административная ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и коллективным договором организации.

## 12. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Объект исследования и/или исследуемый материал	Контролируемые показатели	Кратность контроля
Условия труда на рабочих местах	- освещенность - микроклимат - шум - электростатические поля - напряженность электрического поля и плотность магнитного потока - яркость ПЭВМ - измерение аэроионного состава воздуха - воздух рабочей зоны	1 раз в год 2 раза в год 1 раз в год 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в 3 года 1 раз в год 1 раз в квартал
Санитарно-техническое состояние	Санитарно-техническое состояние учебных, вспомогательных, бытовых помещений, рабочего оборудования, правильность расстановки	Ежедневно
Санитарно-противоэпидемический режим	Соблюдение сан.-противоэпид. режима: - наличие достаточного количества дез.средств; - ведение учетной документации; - соблюдение режима профилактической и генеральной уборки помещений.	Ежедневно
<b>Санитарное состояние помещений</b>		
Качество дезинфекционных работ	Соблюдение частоты проведения генеральных уборок и санитарных дней обеспеченность уборочным инвентарем.	Ежедневно
Качество дератизационных и дез.работ	Условия хранения, контроль качества дез.растворов, отсутствие грызунов, членистоногих	2 раза в месяц

Участок объекта или территории к нему прилегающей	Благоустройство и санитарное содержание территории, площадок для установки контейнеров для сбора ТБО	Ежедневно
---	--	-----------

### 13. ПЛАН-ГРАФИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ

Контролируемые показатели	Количество точек исследований	Кратность контроля	НД и методы исследований
Освещенность	По 1 замеру в аудиториях, лабораториях, на рабочих местах	1 раз в год	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
Микроклимат (t, влажность)	По 1 замеру в аудиториях, лабораториях, на рабочих местах	2 раза в год (в холодный и теплый период года)	СанПиН 2.2.4.548-96
Контроль качества питьевой воды: микробиологические (ТКБ, ОКБ, ОМЧ) показатели	Распределительная сеть	1 раз в год	СанПиН 2.1.4.1074-01
Контроль качества дезинфекции активность хлорсодержащих средств	По 1 пробе из рабочего раствора По 1 пробе сухого дезсредства	1 раз в квартал при открытии новой партии	МУ 11001328799113.1 4.12.1998
Уровень техногенного шума	На рабочих местах с ПЭВМ	1 раз в год	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц и плотность магнитного потока; электростатические поля	На рабочих местах с ПЭВМ	1 раз в 3 года	СанПиН 2.2.2/2.4.134003
Яркость ПЭВМ	На рабочих местах с ПЭВМ	1 раз в 3 года	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
Измерение аэроионного состава воздуха	На рабочих местах с ПЭВМ	1 раз в год	СанПиН 2.2.4.1294-03
Санитарно-эпидемиологическое обследование систем вентиляции и кондиционирования	Показатели санитарно-технические и санитарно-гигиенические состояния системы вентиляции и кондиционирования	1 раз в 6 мес.	Постановление ТУ Роспотребнадзора по РТ от 11.08.2006г. №5

#### 14. СПИСОК ПРОФЕССИЙ, ИМЕЮЩИХ КОНТАКТ С ВРЕДНЫМИ ФАКТОРАМИ

№	Профессия	Вредный фактор	Пункт приказа МЗиСР РФ №302-н от12.04.2011г.
1	Библиотекарь, архивариус	Пыль растительного происхождения (бумага)	п.2.7 приложения №1
2	Преподаватели, мастер производственного обучения	Работы в образовательных организациях всех типов и видов	п. 18 приложения №2
3	Специалисты, работающие на ПЭВМ более 50% рабочего времени	Работы с персональными ПЭВМ лиц, профессионально связанных с эксплуатацией ПЭВМ	п. 3.2.2.4 приложения №1
4	Слесарь-ремонтник, слесарь-сантехник	Физические нагрузки: пребывание в вынужденной позе свыше 25 % времени смены	п.4.1 приложения №1
5	Техник-электрик, электромонтер	Работа по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок	п.2 приложения №2
6	Водитель	Работы по непосредственному управлению транспортными средствами	п.27 приложения №2
7	Специалисты, работающие с химически опасными и вредными веществами	Кислоты, щелочи, ВВ, АХОВ	Приказ МЗиСР РФ №302-н от12.04.2011г. Приложение №1 «Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, при наличии которых проводятся обязательные предварительные и периодические мед.осмотры (обследования)»

#### 15. МЕРОПРИЯТИЯ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

15.1. Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

15.1.1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий. Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом (приложение 1).

15.1.2. Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека. Лабораторные исследования проводятся согласно договора.

15.1.3. Поддержание порядка и условий содержания зданий и территории, соответствующих санитарным правилам. Перечень объектов производственного контроля отражен в приложении 2.

15.1.4. Проведение периодических медицинских осмотров персонала, занятого во вредных условиях труда, в соответствии с требованиями действующего законодательства. Перечень профессий работников, подлежащих периодическим медицинским осмотрам, представлен в приложении 3.

15.1.5. Выдача работникам спецодежды, спец.обуви и других СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви

и других средств индивидуальной защиты, утв. постановлением Минтруда России от 08.12.1997г. №61, и коллективному договору.

15.1.6. Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.

15.1.7. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения. Телефоны территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Саратовской области в Балаковском районе указаны в приложении 4.

15.1.8. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется согласно программе обучения, приведенной в приложении 5.

15.1.9. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.

15.1.10. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.

15.1.12. Соблюдение условий сбора, накопления, вывоза и утилизации отходов производства и потребления в соответствии с требованиями санитарных правил.

**16. НОМЕНКЛАТУРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ, ПЕРИОДИЧНОСТЬ КОНТРОЛЯ И ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНЫ ФУНКЦИИ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА ВЫПОЛНЕНИЕМ САНИТАРНО-ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ, СОБЛЮДЕНИЕМ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ ПО РАЗРАБОТКЕ И РЕАЛИЗАЦИИ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА УСТРАНЕНИЕ НАРУШЕНИЙ**

№ п/п	Раздел/Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный
<b>1. Благоустройство территории</b>			
1.1	Контроль за уборкой территории	в течение года	зам. директора по АХР
1.2	Вывоз мусора	в течение года	зам. директора по АХР
1.3	Озеленение территории, уход за клумбами и газонами	в течение года	зам. директора по АХР
1.4	Контроль за наружным освещением	в течение года	зам. директора по АХР
1.5	Контроль за ограждением	в течение года	зам. директора по АХР
1.6	Оборудование спортивной площадки	по мере необходимости	зам. директора по УПР
1.7	Дезобработка площадки мусоросборника	в течение года	зам. директора по АХР
<b>2. Содержание здания</b>			
2.1	Наличие официально изданных нормативно-методических документов в соответствии с осуществляемой деятельностью	постоянно	директор
2.2	Наличие сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, удостоверений, товарно-транспортных накладных и иных документов, подтверждающих качество, безопасность, безвредность объектов производственного контроля	постоянно	директор, зам. директора по АХР
2.3	Уч.кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения техникума: Освещенность: - своевременная замена вышедших из	в течение года	зам. директора по АХР,

	стройка осветительных приборов, перегоревших ламп и вывоз их из здания техникума; - очистка арматуры светильников; - очистка стекол.	2 раза в год 2 раза в год	техник-электрик
2.4	Контроль за воздушно-тепловым режимом - проветривание кабинетов; - утепление окон; - ограждение отопительных приборов; - контроль за работой вытяжной вентиляции (каб.химии)	ежедневно в холодное время  2 раза в год	зам. директора по АХР
2.5	Санитарное состояние: - влажная уборка помещений с использованием моющих средств; - приобретение и использование моющих средств для уборки мест общего пользования (сидений на унитазах, ручки смывных бачков, дверные ручки, раковины); - контроль за запасом дезинфицирующих средств; - генеральная уборка.	ежедневно  1 раз в месяц  постоянно  2 раза в год	зам. директора по АХР
2.6	Оборудование кабинетов, лабораторий, мастерских: - контроль за расстановкой мебели в кабинетах, маркировка; - наличие специальной мебели в компьютерных кабинетах; - обеспечение и контроль за содержанием оборудования в лабораториях физики, химии, электротехники	2 раза в год	зам. директора по УПР
2.7	Работа вытяжной вентиляции в УПМ	постоянно	зам. директора по УПР
2.8	Наличие и укомплектованность медицинской аптечки	2 раза в год	зам. директора по АХР
2.9	Контроль за наличием спецодежды работников и в мастерских	постоянно	зам. директора по АХР, зам. директора по УПР
<b>3. Организация учебно-воспитательного процесса</b>			
3.1	Рациональное составление расписания учебных и факультативных занятий	1 раз в полгода (при смене расписания)	зам. директора по УПР зам. директора по УВР
3.2	Наличие перемен, длительность занятий и перемен	1 раз в полгода (при смене расписания)	зам. директора по УПР зам. директора по УВР
3.3	Контроль за длительностью использования ПЭВМ на занятиях	1 раз в полгода	зам. директора по УПР зам. директора по УВР
3.4	Контроль за проведением уроков физкультуры	1 раз в полгода	зам. директора по УПР
<b>4. Медицинские осмотры</b>			
4.1	Проведение медицинских осмотров обучающихся техникума	1 раз в год	мед. работник
4.2	Выявление обучающихся, имеющих	1 раз в год	мед работник,

	отклонения в состоянии здоровья		кл. руководели, мастер п/о
4.3	Классификация по группам здоровья	1 раз в год	мед. работник
4.4	Оформление листков здоровья обучающихся	1 раз в год	мед. работник
4.5	Планирование и проведение профилактических прививок	По мере необходимости	мед. работник
4.6	Проведение профилактических мед. осмотров сотрудников техникума	1 раз в год	директор, нач. ОК
4.7	Контроль за проведением профилактических мед.осмотров сотрудников столовой	2 раза в год	директор, зав.произ.
4.8	Контроль за работой обслуживающего персонала по выполнению норм СанПиНа	1 раз в год (выборочно)	зам. директора по АХР мед. работник
4.9	Контроль за наличием мед. осмотров у вновь поступающих сотрудников	По мере необходимости	мед. работник, начальник ОК
<b>5. Организация питания</b>			
5.1	Качественный и количественный рацион питания, соответствующий возрастным и физиологическим потребностям студентов и сотрудников	ежедневно	мед. работник
5.2	Выполнение норм питания	ежедневно	мед. работник
5.3	Условия приема пищи	ежедневно	мед. работник
<b>6. Столовая</b>			
6.1	Санитарно-техническое состояние помещений	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.2	Техническая исправность оборудования	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.3	Санитарно-противоэпидемическ. режим	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.4	Режим обработки, хранения и использования оборудования, посуды, инвентаря	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.5	Наличие и хранение уборочного инвентаря, его маркировка	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.6	Режим сбора, хранения и вывоза пищевых отходов	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.7	Уборка столовой после каждого приема пищи	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.8	Уборка столовой	ежедневно	зам. директора по АХР, мед. работник
6.9	Мытье полов горячей водой с моющими средствами	ежедневно	зам. директора по АХР, зав.произ
6.10	Наличие и укомплектованность медицинской аптечки	2 раза в год	зам. директора по АХР. зав.произ
<b>7. Проведение лабораторных и инструментальных исследований</b>			
7.1	Контроль за интенсивностью ЭМИ в кабинетах: информатики, информационных технологий, лаборатории подготовки к итоговой аттестации, дипломному и курсовому проектированию	в соответствии с планом	зам. директора по УПР

7.2	Замеры освещенности (в кабинетах, лабораториях, мастерских, столовой)	1 раз в год	зам. директора по АХР техник-электрик
7.3	Контроль за соблюдением воздушно-теплового режима	1 раз в год	зам. директора по АХР
7.4	Лабораторные исследования (смывы)	1 раз в год и по эпидем. показ.	зам. директора по АХР
7.5	Контроль за качеством воды	1 раз в год и по эпидем. показ.	зам. директора по АХР
7.6	Контроль за сбором и утилизацией люминесцентных ламп	ежемесячно	зам. директора по АХР
7.7	Контроль проведения дератизационных и дезинсекционных мероприятий	2 раза в месяц	зам. директора по АХР

### **17. ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СИСТЕМА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИИ**

Перечень аварийных ситуаций	Принятые меры: информировать
-аварийные ситуации на системе водоснабжения, отопления, канализации и вентиляции; -аварийная ситуация на электросетях (короткое замыкание или обрыв в сетях электропитания); -прекращение вывоза мусора; -выход из строя, поломка или повреждение технологического оборудования; -массовые отравления, в т.ч. связанные с употреблением изготовленных блюд; -чрезвычайная ситуация, представляющая непосредственную угрозу здоровью человека (незащищенный контакт с инфицированным материалом, в т.ч. от больных ВИЧ, гепатитами В и С, воздействие физических факторов, превышающих ПДК); -выявление больного, подозрительного на инфекции, ассоциированные с ЧС эпидемического характера.	директор техникума зам. директора по АХР техник-электрик  Надзорные органы  оказание мед. помощи пострадавшим

В плане поддержания санитарного режима в техникуме необходимо наличие следующих договоров:

- на техническое обслуживание приборов учета тепловой энергии;
- на сбор отходов и дальнейшую утилизацию ртутьсодержащих ламп»;
- по приему и утилизации ртутьсодержащих ламп и ртутных отходов;
- на отпуск питьевой вода, прием сточных вод и загрязняющих веществ;
- на теплоснабжение;
- на энергоснабжение;
- на оказание метрологических услуг;
- на техническое обслуживание систем кондиционирования воздуха;
- на оказание услуг по стирке штор, спецодежды;
- на оказание услуг по профилактической дезинфекции;
- об оказании услуг по вывозу твердых бытовых отходов;
- на поставку бутилированной питьевой воды;
- на вывоз и утилизацию изделий их пластических масс;
- на проведение лабораторных исследований;
- на техническое обслуживание медицинской техники (стоматологических установок, физиотерапевтического, стерилизационного оборудования, журнал, акты сдачи, приемки, монтажа и ввода в эксплуатацию медицинского оборудования);

- контроля эффективности работы стерилизаторов (протоколы работ стерилизаторов);
  - о выполнении работ в рамках ППК (протоколы выполненных работ по: микроклимату, шумам, освещенности, смывам, воздуху, воды, вентиляции);
  - договор на поставку расходных материалов (сертификаты на продукцию с синей печатью поставщика);
- Сертификаты на оборудование, стройматериалы, мебель.

## П Р И К А З                    П Р О Е К Т

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### **Об обеспечении охраны труда, пожарной безопасности и производственной санитарии**

В целях соблюдения норм и правил по охране труда, пожарной безопасности и производственной санитарии

#### П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Назначить ответственным лицом за состояние охраны труда и производственной санитарии по учреждению в целом Попова Д.Н., специалиста по ОТ.

2. Назначить ответственным лицом за безопасность электроустановок Хуснудинова Ю.Б., техника-электрика.

3. Постоянный контроль за соблюдением правил по охране труда и санитарно-эпидемиологических норм и правил вести Попову Д.Н., специалисту по ОТ.

4. Постоянный контроль за соблюдением правил безопасности при эксплуатации электроустановок вести Хуснудинову Ю.Б., технику-электрику.

5. Создать комиссию по осуществлению производственного контроля в следующем составе:

Председатель: Дермер Б.В., директор

Члены комиссии: Колесов К.А., зам.директора по безопасности

Жандарова О.Г., зам.директора по АХР

Бредихина Л.Е., зам.директора по УПР

Комова Н.В., зам.директора по УВР

Бочарова И.Н., зам.директора по УМР

Попов Д.Н., специалист по ОТ

6. Вышеперечисленным лицам необходимо:

- следить за исправностью электрооборудования, электроприборов, инструментов, состоянием санитарно-бытовых и производственных помещений;
- своевременно проводить инструктажи на рабочем месте;
- обучать работников безопасным методам труда;
- обеспечивать рабочие места предупредительными надписями, плакатами и инструкциями по охране труда;
- соблюдать и обеспечивать выполнение требований правил противопожарного режима в РФ;
- соблюдать и обеспечивать выполнение санитарно-эпидемиологических норм и правил;
- участвовать в мероприятиях по предотвращению производственного травматизма;
- незамедлительно прекращать работу и отключать оборудование при возможном риске для здоровья людей и окружающей среды;
- своевременно расследовать несчастные случаи, связанные с производством.

7. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

Б.В. Дермер

С приказом ознакомлены:

**Объектами производственного контроля являются**

1. Учебные аудитории (помещения)
2. Учебно-производственные мастерские и лаборатории
3. Столовая
4. Медпункт
5. Санузлы
6. Рекреации
7. Гардероб

**Сотрудники, подлежащие предварительным и периодическим медицинским осмотрам, а также гигиенической подготовке**

Наименования работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <sup>1, 2, 3</sup>	Лабораторные и функциональные исследования <sup>1, 2</sup>	Дополнительные медицинские противопоказания <sup>4</sup>
Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в т.ч. на транспорте	1 раз в год	Дерматовенеролог Отоларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидемиологическим Мазок из зева и носа при наличии патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) педикулез; 6) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроскопия, парша, актиномиекоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 7) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 8) гонорея (все формы) на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля; 9) инфекции кожи и подкожной клетчатки - только для работников, занятых изготовлением и реализацией пищевых продуктов. 10) озепа
Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42В и выше переменного тока, 110В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1 раз в 2 года	Офтальмолог Отоларинголог Невролог	Острота зрения Поля зрения Исследование вестибулярного анализатора Аудиометрия	1) Стойкое понижение слуха (3 и более месяца) любой этиологии, одно- или двустороннее (острота слуха: шепотная речь не менее 3 м) (кроме работ по ремонту и эксплуатации ЭВМ) 2) Острота зрения с коррекцией ниже 0,5 на одном глазу и ниже 0,2 на другом 3) Стойкое слезотечение, не поддающееся лечению 4) Ограничение поля зрения более чем на 20° по любому из меридианов

				5) Нарушение функции вестибулярного анализатора любой этиологии 6) Беременность и период лактации
Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год	Дерматовенеролог Отоларинголог Стоматолог *Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифы, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; 3) сифилис в заразном периоде; 4) лепра; 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях тела; 6) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов первого контроля. 8) оза
Управление наземными транспортными средствами категории «В»	1 раз в 2 года	Невролог Офтальмолог Отоларинголог Хирург Дерматовенеролог *Эндокринолог	Рост, вес, определение группы крови и резус-фактора (при прохождении предварительного медицинского осмотра) Аудиометрия Исследование вестибулярного анализатора Острота зрения Цветовосприятие Определение полей зрения Биомикроскопия сред глаза Офтальмоскопия глазного дна	1) Медицинские противопоказания, изложенные в п.3-25 настоящей графы подпункта 28.1. 2) Понижение остроты зрения ниже 0,5 на лучшем глазу и ниже 0,2 на худшем глазу (с коррекцией). 3) Отсутствие зрения на одном глазу при остроте зрения ниже 0,8 (без коррекции) на другом. 4) Для водителей такси и водителей транспортных средств оперативных служб (скорая медицинская помощь, противопожарная служба, милиция, аварийно-спасательная служба, военная автомобильная

				инспекция) - острота зрения с коррекцией ниже 0,8 на одном глазу, ниже 0,4 на другом. Допустимая коррекция при близорукости и дальнозоркости 8,0 D, в том числе контактными линзами, астигматизме - 3,0 D (сумма сферы и цилиндра не должна превышать 8,0 D). Разница в силе линз двух глаз не должна превышать 3,0 D.
<p><sup>1</sup> При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым в обязательном порядке проводятся: клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ); клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка); электрокардиография; цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекциях (прямая и правая боковая) легких; биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкозы, холестерина. Все женщины осматриваются акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования не реже 1 раза в год; женщины в возрасте старше 40 лет проходят 1 раз в 2 года маммографию или УЗИ молочных желез.</p> <p><sup>2</sup> Участие специалистов, объем исследований, помеченных "звездочкой" (*) - проводится по рекомендации врачей-специалистов, участвующих в предварительных и периодических медицинских осмотрах.</p> <p><sup>3</sup> Участи врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.</p> <p><sup>4</sup> Дополнительные медицинские противопоказания являются дополнением к общим медицинским противопоказаниям.</p>				

**Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора  
по Саратовской области в Балаковском районе**

***Адрес:***

Саратовская обл., Балаковский р-н, г.Балаково, ул.Академика Жук, 58а

***Телефон:***

(8453) 44-54-45, (8453) 44-51-23

## **Программа теоретического обучения правилам санитарного законодательства и выполнению требований санитарных норм**

### **Тема 1. Основы санитарного законодательства**

Нормативные и правовые акты в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Нормативные и правовые акты в области охраны окружающей среды, необходимые для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Нормативные и правовые акты в области охраны труда, направленные на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### **Тема 2. Государственное регулирование в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения**

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия и санитарно-гигиеническое нормирование как составная часть деятельности, осуществляемой юридическими лицами в целях обеспечения санитарно-эпидемического благополучия населения.

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование, разработка, утверждение и введение в действие санитарных правил.

Государственный санитарно-эпидемиологический надзор, цели, задачи и порядок осуществления.

Организация лицензирования видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека.

Санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания и токсикологические, гигиенические и иные виды оценок.

Санитарно-гигиенический мониторинг, понятие, цели и задачи.

Организация информирования населения о возникновении инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний.

### **Тема 3. Теоретические и правовые основы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Производственный контроль на объектах организации**

Понятие о производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий, цели, задачи и методы его осуществления.

Задачи юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по организации производственного контроля.

Права и обязанности должностных лиц и специалистов, осуществляющих производственный контроль.

Государственный надзор за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по осуществлению производственного контроля.

Планирование производственного контроля.

Права и обязанности должностных лиц и специалистов, осуществляющих производственный контроль.

Государственный надзор за деятельностью юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении производственного контроля органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил на объектах организации.

#### **Тема 4. Права и обязанности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в области обеспечения санитарного законодательства**

Ответственность за санитарные правонарушения.

Контроль за соблюдением санитарного законодательства, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, предписаний и постановлений должностных лиц, осуществляющих государственный надзор.

Ответственность за совершенные нарушения санитарного законодательства (уголовная, административная, дисциплинарная).

Меры пресечения нарушений санитарного законодательства (предписания, постановления и др.), порядок их применения и исполнения.

Цели, задачи и организация контроля за санитарно-эпидемиологической обстановкой.

#### **Тема 5. Профилактика инфекционных заболеваний**

Понятие об инфекционном заболевании, эпидемическом процессе и источниках инфекции. Общие принципы классификации инфекционных заболеваний.

Пути и механизмы передачи инфекционных заболеваний. Острые кишечные заболевания и пищевые отравления. Меры профилактики. Социально значимые инфекционные заболевания. Профилактические мероприятия.

Загрязненная вода как источник инфекционных заболеваний.

#### **Тема 6. Организация и проведение дезинфекционной деятельности**

Понятие о дезинфекции, дератизации и дезинсекции.

Общие требования к проведению дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ. Профилактическая дезинфекция, дезинсекция и дератизация, условия их проведения. Эпидемиологическое значение отбросов (возможность выживания в них микроорганизмов). Роль отбросов в развитии яиц гельминтов и размножении мух. Мухи - переносчики возбудителей инфекционных заболеваний. Скопление отбросов как причина усиленного размножения грызунов. Роль грызунов в распространении инфекционных заболеваний.

Современные дезинфицирующие средства, показания к их применению.

Порядок учета и расходования дезинфицирующих средств.

Организация и порядок санитарной паспортизации объектов, подлежащих дезинфекции, дезинсекции и дератизации.

Меры первой помощи при отравлении дезинфицирующими средствами.

#### **Тема 7. Условия труда**

Вредные и опасные факторы (их роль в формировании общей и профессиональной патологии у работающих).

Методика оценки условий труда (по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса, классификация условий труда).

Контроль за условиями труда отдельных контингентов работающих (женщин, подростков, инвалидов).

### **Тема 8. Профилактика профессиональных заболеваний и отравлений**

Меры по снижению заболеваемости. Предварительные и периодические медицинские осмотры работающих. Диспансеризация. Охрана здоровья женщин.

### **Тема 9. Уборка территорий и помещений**

Уборка дворовых территорий. Время уборки. Охрана воздуха от загрязнения. Вредное влияние пыли. Зеленые насаждения, участие дворников в их охране и уходе за ними. Требования к уборочному инвентарю, хранению, уходу.

### **Тема 10. Общие требования к нормированию физических факторов**

Требования к уровням шума, вибрации, ультразвука и инфразвука, электрических и электромагнитных колебаний и ионизирующего излучения в помещениях жилых зданий.

### **Тема 11. Водоснабжение. Канализация**

Задачи, гигиеническое значение. Санитарно-гигиенические требования к питьевой воде. Понятие об устройстве централизованного водоснабжения. Контрольные мероприятия по сохранности водопроводной сети. Устройство. Требования к эксплуатации.

### **Тема 12. Организация и проведение производственного контроля за соблюдением нормируемых параметров среды обитания**

Гигиенические требования к вентиляции, отоплению и кондиционированию воздуха.

### **Тема 13. Санитарно-гигиенические требования к мастерским**

Слесарные мастерские. Столярные мастерские.

### **Тема 14. Охрана почвы от загрязнения**

Основные средства охраны почвы от загрязнения. Отходы производства и потребления. Классификация отходов. Обезвреживание отходов.

### **Тема 15. Сбор и удаление твердых бытовых, жидких и пищевых отходов**

Требования к мусоросборникам. Требования к транспорту для вывоза отходов. Цели и задачи очистки, мойки и дезинфекции мест размещения мусорных контейнеров.