Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

Директор
«Альметьевский профессиональный колледж»
коппедко
«24» моетье 2025г.

### положение

о производственном контроле за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

- 1. Цель программы
- 2. Область применения
- 3. Перечень нормативных документов, используемых для проведения контроля
- 4. Термины и определения
- 5. Краткая информация об учреждении
- 6. Организационная структура
- 7. Общие положения
- 8. Порядок организации и проведения производственного контроля
- 9. Обязанности должностных лиц структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля
- 10. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля
- 11. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания
  - 12. Приложения:
  - 1. Перечень должностных лиц
  - 2. Организация и проведение ППК
  - 3. Объекты ППК
  - 4. Перечень нормативных документов
  - 5. Предварительные и периодические медосмотры
  - 6. Мероприятия по безопасности
  - 7. Отчёты
  - 8. Перечень аварийных ситуаций
  - 9. Мероприятия контроля

### 1. Цель программы

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

#### 2. Область применения

- 2.1. Настоящая Программа производственного контроля разработана в соответствии с действующими законодательными и другими нормативными правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.
- 2.2. Программа производственного контроля распространяется на структурные подразделения ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж» и обязательна к применению в области производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
- 2.3. Программа производственного контроля устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учётом функций управления должностных лиц и организаций государственного санитарноэпидемиологического надзора.
- 2.4. Программа производственного контроля 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 нормативных документов, используемых для проведения контроля

Федеральный закон №5 2 от 30 марта 1999г. «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения».

Сан.ПиН 2.4.2.1178-02 «Гигиенические требования к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях».

СанПиН 2.2.2./2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронновычислительным машинам и организации работы».

СП 2.3.6. 1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья».

СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

(в ред. Изменений и дополнений N 1, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.03.2007 N 13)

СанПиН 2.4.3.1186-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации учебно-производственного процесса в образовательных учреждениях начального профессионального образования».

СанПиН 2.3.2. 1324-03 «Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов».

СП 3.5.3. 1129-02 «Дератизация. Санитарно-эпидемиологические требования к проведению дератизации».

СанПиН 2.4.6. 664-97 «Гигиенические критерии допустимых условий и видов работ для профессионального обучения и труда подростков».

СанПиН 3.2.1333-03 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

СанПин 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике».

СанПин 3.1.1117-02 «Профилактика острых кишечных заболеваний».

СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в ОУ, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

ГН 1129-73 «Нормы закладки витаминов в пищевых продуктах»

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. 6. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.

СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов.

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

СП 2.2.2.1327-03 Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту.

СанПиН 2.2.4.1294-03 Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений.

СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений

CH 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки

CH 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий

CH 2.2.4/2.1.8.583-96 Инфразвук на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях и на территории жилой застройки

СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов

СП 2.6.1.1292-03 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения.

СП 2.6.1.758-99 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99)

 ${\rm C\Pi}$  2.6.1.799-99 Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. (ОСПОРБ-99).

СП 3.1.1.1117-02 Профилактика острых кишечных инфекций.

СП 3.1.1295-03 Профилактика туберкулеза.

СП 3.1.2.1108-02 Профилактика дифтерии.

СП 3.1.958-99 Профилактика вирусных гепатитов. Общие требования к эпидемиологическому надзору за вирусными гепатитами.

СП 3.1/3.2.1379-03 Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней.

СП 3.2.1317-03 Профилактика энтеробиоза.

СП 3.5.1378-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности.

СанПиН 3.5.2.1376-03 Санитарно-эпидемиологические требования к организации, проведению дезинсекционных мероприятий против синантропных членистоногих.

CH 3210-85 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве (ПДК).»

СанПиН 42-128-4690-88 Санитарные правила содержания территорий населенных мест.

СП 458-63 "Санитарные правила проектирования, строительства и эксплуатации хозяйственно-питьевых водопроводов"

СП 4723-88 Санитарные правила устройства и эксплуатации системы централизованного горячего водоснабжения

СП 983-72 Санитарные правила устройства и содержания общественных уборных.

СП по гигиене труда водителей автомобилей 4616-88.

СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций»

Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды

#### 4. Термины и определения

**Безопасные** условия  $mpy \partial a$  — условия труда, при которых воздействие на работающих вредных или опасных структурных факторов исключено. Либо уровни их воздействия не превышают установленные нормативы.

**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.

**Работник** — физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с работодателем на основании заключенного трудового договора (контракта); студент, учащийся и ученик 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.

*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.

*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.

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

**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.

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

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

**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.

*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.

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.

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.

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.

*Ограничительные мероприятия (карантин)* — административные, медикосанитарные, 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.

*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.

### 5. Краткая информация о колледже

Юридический адрес - <u>423457, Республика Татарстан, г.Альметьевск, проспект</u> Строителей, д. 9A

Колледж размещается:

- по проспект Строителей, д. 9А:

Учебно-Общественный корпусы

площадь зданий 5587,5 кв.м.

Вместимость: студентов - 600 чел.;

Количество кабинетов и лабораторий - 61

Учебно-производственные мастерские:

площадь зданий 600,7 кв.м.

вместимость: студентов - 70 чел.;

Количество мастерских - 4

по ул. Р.Фахретдина, д 50/1

Учебно-производственный корпус:

площадь зданий 2390,0 кв.м.

вместимость: студентов - 300 чел.;

Количество кабинетов и лабораторий - 15

Количество мастерских - 2

Работников по штатному расписанию - 90 человек.

Количество педагогических работников - 39 чел.

Количество специалистов, технических исполнителей, рабочих – 23 чел.

Количество обучающихся - на 01.09.2025 г. -1030 чел.

Количество групп – 40 учебных групп

- 5.1. Учреждение занимается образовательной деятельностью в соответствии с разрешенными лицензированными видами деятельности. Основные виды деятельности учреждения это реализация:
- основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования,
  - программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих,
  - программ подготовки специалистов среднего звена,
  - основных общеобразовательных программ,
  - программ профессионального обучения,
  - дополнительных общеобразовательных и профессиональных программ.

#### 6. Общие положения.

- 6.1. Программа производственного контроля определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности должностных лиц организации по выполнению требований санитарных правил.
- 6.2. Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.
- подразделений) 6.3. Должностные лица (руководители структурных (приложение 1) обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму отлыха бытовому обслуживанию труда, целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, работников, в инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда (приложение 2).
- 6.4. Условия работы с машинами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.
- 6.5. Критерии безопасности и (или) безвредности условий работ с источниками физических факторов воздействия на человека, в т.ч. предельно допустимые уровни воздействия, устанавливаются санитарными правилами.
- 6.6. Использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение (использование), транспортировка, хранение веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека, допускаются при наличии санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам.

#### 7. Порядок организации и проведения производственного контроля

- 7.1. Производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (далее производственный контроль) проводится должностными лицами структурных подразделений и администрации колледжа, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля приказом директора в соответствии с осуществляемой ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- 7.2. 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.
- 7.3. 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 (приложение 3).
  - 7.4. Производственный контроль включает:
- 7.4.1. Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.
  - 7.4.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.
  - 7.4.3. Организацию медицинских осмотров.
- 7.4.4. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.
- 7.4.5. Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработку методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.
- 7.4.6. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.
- 7.4.7. Своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- 7.5. Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.
- 7.6. Лабораторные исследования и испытания осуществляются самостоятельно либо с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.
- 7.7. Программа производственного контроля составляется должностными лицами структурных подразделений. Необходимые изменения, дополнения в

программу (план) производственного контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя.

7.8. Разработанная программа производственного контроль утверждается директором колледжа.

Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются должностными лицами структурных подразделений колледжа, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, назначенных приказом по структурному подразделению.

## 8. Обязанности должностных лиц структурных подразделений организации, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

- 8.1. 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:
- Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.
- Прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции, безопасной (безвредной) для человека.
- 8.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:
  - 8.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля.
- 8.2.2. Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
- 8.2.3. Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.
- 8.2.4. Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.
- 8.2.5. 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 услуг, а также при производстве, транспортировке, хранении и реализации продукции.
  - 8.2.6. Осуществлять гигиеническое обучение работников.

### 9. Ответственность должностных лиц за осуществление Программы производственного контроля

Общая ответственность за осуществление программы производственного контроля возлагается на директора колледжа.

Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля возлагается на руководителей структурных подразделений.

Приказом по колледжу назначаются должностные лица по осуществлению производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Должностные лица являются ответственными за выполнение санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий по колледжу.

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.

### 10. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания

Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий (приложение 2

Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом (приложение 1).

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

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 5.

Выдача работникам спецодежды, спецобуви и других СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утв. приказом Минтруда и социального развития РФ от 09.12.2014 № 997н и коллективному договору.

Контроль качества сточных вод согласно договорам с предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.

Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.

Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется территориальным отделом Территориального управления Роспотребнадзора.

Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.

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

Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.

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

### 11. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и среды обитания

- 11.1. Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:
- 11.1.1. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за соблюдением санитарно-гигиенических (профилактических) мероприятий (приложение 2). Должностные лица, ответственные за осуществление производственного контроля, назначаются приказом (приложение 1).
- 11.1.2. Проведение лабораторных исследований влияния веществ, биологических, физических и иных факторов на человека. Лабораторные исследования приводятся согласно договора.
- 11.1.3. 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 5.
- 11.1.4. Выдача работникам спецодежды, спецобуви и других СИЗ согласно Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, утв. приказом Минтруда и социального развития РФ от 09.12.2014 № 997н и коллективному договору.
- 11.1.5. Контроль качества сточных вод согласно договорам с предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства.
- 11.1.6. Профилактика заболеваний путем проведения медицинских осмотров, вакцинации персонала.
- 11.1.7. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.
- 11.1.8. Обучение персонала правилам выполнения требований санитарного законодательства и санитарных норм. Обучение персонала осуществляется территориальным отделом Территориального управления Роспотребнадзора.
- 11.1.9. Проведение мероприятий по дезинсекции и дератизации необходимых объектов.
- 11.1.10. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- 11.1.11. Поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.

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

### Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

Шарипова Анжела Фатыховна – Директор колледжа

Газизова Ильвина Маратовна – заместитель директора по УР

Мустаева Любовь Дмитриевна – заместитель директора по АХР

Шайдуллина Юлия Минахмедовна – заведующий хозяйством

Сайфутдинов Вадим Нагимович – заведующий учебной, производственной практикой

Бозина Ксения Рафаиловна – фельдшер

Мустаева Любовь Дмитриевна - специалист по ОТ

No	Должность	Обязанности	
1	Заместитель директора по	- обеспечение наличия нормативно-	
	AXP	технической документации;	
		- организация проведения специальной оценки	
		условий труда, оценки профессионального	
		риска;	
		- контроль выполнения требований правил	
		пожарной безопасности и	
		электробезопасности;	
		- контроль выполнения антитеррористических	
		мероприятий,	
		- контроль соблюдение санитарных норм и	
		правил в ходе образовательного процесса,	
		- контроль выполнения требований охраны	
		труда работниками колледжа,	
		- проведение работ по содержанию зданий,	
		сооружений, помещений и прилегающей	
		территории в соответствии с требованиями	
		санитарных правил и гигиенических	
		нормативов;	
		-проведение дератизационных,	
		дезинфекционных и дезинсекционных	
		мероприятий,	
		- организация сбора и вывоза отходов,	
		- проверка состояния систем водоснабжения,	
		канализации, технического и вентиляционного	
		оборудования,	
		- обеспечение горячей и холодной водой,	
		-контроль соблюдения санитарно-	
		противоэпидемиологических мероприятий,	
		- контроль за наличием сертификатов	
		соответствия на поступающие товары: мебель,	

		отделочные и строительные материалы при
		проведение косметических ремонтов.
2	Специалист по охране труда	- организация обучения по охране труда,
		- проведение инструктажей с работниками
		колледжа,
		- организация проведения медицинских
		осмотров,
		- участие в административно-общественном
		контроле,
		- организация выдачи средств индивидуальной
		защиты,
		- контроль соблюдения санитарно-
		гигиенических и противоэпидемиологических
		мероприятий,
		- контроль выполнения требований охраны
_		труда работниками колледжа.
3	Заведующий хозяйством	- проведение дезинфекционных,
		дератизационных и дезинсекционных
		мероприятий,
		- организация сбора, накопления и вывоза
		отходов,
		- контроль проведения и соблюдения
		санитарно-гигиенических и
	<u> </u>	противоэпидемиологических мероприятий.
4	Заведующий учебной	- контроль проведения инструктажей в
	производственной практикой	лабораториях и мастерских со студентами
_	Ф	колледжа.
5	Фельдшер	- контроль состояния здоровья обучающихся,
		работников,
		- организация работы согласно Положения о
		медицинском кабинете.

### Приложение 2

# Организация проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

No	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный
п/п			
		гоустройство территориі	
1.1	Контроль за уборкой территории	в течение года	Заведующий хозяйством
1.2	Вывоз мусора	в течение года	Заведующий хозяйством
1.3	Контроль за наружным освещением	в течение года	Заведующий хозяйством
1.4	Контроль за ограждением	в течение года	Заведующий хозяйством
1.5	Контроль санитарного состояния мест временного хранения твёрдых коммунальных	в течение года	Заведующий хозяйством
	2.	Содержание здания	
2.1	Учебные кабинеты, лаборатории, мастерские и другие помещения колледжа: Освещённость: - своевременная замена вышедших из строя осветительных приборов, перегоревших ламп колледжа;	в течение года	Заведующий хозяйством, Специалист по ОТ
	- очистка арматуры светильников.	2 раза в год	Уборщики служебных и производственных помещений
2.2	Контроль за воздушно-тепловым режимом - проветривание кабинетов; -контроль за работой вытяжной вентиляции (кабинет химии, сварочный)	ежедневно	Ответственный за кабинет, Зам. директора по АХР.
2.3	Санитарное состояние: - ежедневная влажная уборка помещений с использованием моющих средств; - приобретение и использование	Ежедневно	Зам. директора по АХР.
	моющих средств для уборки мест общего пользования (сидений на унитазах, ручки смывных бачков,	1 раз в год	

	T		T
	дверные ручки,		
	раковины);	<b></b>	
	- контроль за запасом	Постоянно	
	дезинфицирующих средств;	1 раз в месяц	
2.4	- генеральная уборка;		
2.4	Оборудование кабинетов,		
	лабораторий, мастерских:		
	- контроль за расстановкой мебели		
	в кабинетах, маркировка; - наличие специальной мебели в		2014 HAMONETONO HO
	компьютерных кабинетах;	2 mana p rou	Зам. директора по AXP,
	- обеспечение и контроль за	2 раза в год	педагогические
	содержанием оборудования в		работники
	лабораториях физики, химии,		раоотники
	лабораториях физики, химии, лаборатории электротехники,		
	лаборатории продовольственных		
	товаров		
2.5	Работа вытяжной вентиляции в		
2.3	зданиях,	Постоянно	Зам. директора по
	лаборатории электротехники,	110010311110	AXP,
	мастерских, столовой		мастера п/о
2.6	Наличие и укомплектованность	2 раза в год	Фельдшер
	медицинской аптечки	_ F	
2.7	Контроль за наличием спецодежды	Постоянно	Руководители
	работников		структурных
			подразделений,
			Заведующий
			хозяйством
	3. Организация	учебно-воспитательного	процесса
3.1	Рациональное составление	1 раз в полгода	
	расписания учебных и	(при смене	Зам. директора по УР
	факультативных занятий	расписания)	
3.2	Наличие перемен, длительность	1 раз в полгода	
	занятий и перемен	(при смене	Зам. директора по УР
	1	` =	
3.3	Vонтрон, 22 наитон ност 12	расписания)	Педагогические
5.5	Контроль за длительностью использования TCO на занятиях	ежедневно	работники
2.4		OMO HITODAYO	Руководитель
3.4	Контроль за проведением уроков	ежедневно	физвоспитания
	физкультуры		<u> үизвоспитания</u>
4.1		Ледицинские осмотры	Заведующий
4.1	Контроль прохождения медицинских осмотров	согласно календарно-	учебной,
	обучающихся колледжа при	учебного графика	производственной
	выходе на практику	у теоного графика	производственной практикой,
	выходе на практику		Матер п/о
4.2	Выявление обучающихся,		Фельдшер
7.2	имеющих отклонения в состоянии	1 раз в год	Педагогические
	здоровья	т раз в тод	работники
4.3	Классификация по группам	2 раз в год	Фельдшер
٦.5	здоровья	2 раз в год	<del>*</del> ольдшор
L	эдоровых	<u> </u>	1

4.4	Оформление листков здоровья	2 раз в год	Фельдшер
	обучающихся		
4.5	Планирование и проведение	по графику	Прививочный
	профилактических прививок		кабинет по месту
			прикрепления
4.6	Проведение периодических мед.	1 раз в год	Специалист по ОТ,
	осмотров сотрудников колледжа		фельдшер
4.7	Контроль за работой	1 раз в год	Фельдшер
	обслуживающего персонала по	(выборочно)	-
	выполнению норм СанПиНа		
4.8	Контроль за наличием мед.		Специалист по
	осмотров у вновь поступающих	постоянно	кадрам,
	сотрудников на работу		фельдшер
	5. Проведение лаборато	орных и инструментальны	ых исследований
5.1	Контроль за интенсивностью		
	электромагнитных излучений в	в соответствии с планом	Специалист по ОТ
	кабинетах информатики и		
	информационных технологий		
5.2	Замеры освещённости (в	1 раз в год	Зам. директора по
	кабинетах, лабораториях,	1	AXP,
	мастерских)		специалист по ОТ
5.3	Контроль за соблюдением	1 раз в год	Зам. директора по
	воздушно-теплового режима	_	AXP,
			специалист по ОТ

### Объектами производственного контроля являются

- 1. Учебные помещения
- 2. Производственные мастерские и лаборатории
- 3. Медпункт
- 4. Санузлы
- 5. Учебно-воспитательный процесс
- 6. Площадки для сбора бытовых отходов
- 7. Территория колледжа
- 8. Водопровод

#### Перечень нормативных документов для проведения медицинских осмотров

Приказ МЗ РФ №229 от 29.06.2000 года «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

Письмо МЗ РФ №1100/2196-0-117 «О направлении перечня профессий».

Приказ МЗ РФ №229 от 27.06.2001 года «О национальном календаре профилактических прививок и календаре прививок по эпидемическим показаниям».

Приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 г. № 302-н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения этих осмотров (обследований)".

## Предварительным и периодическим медицинским осмотрам, а также гигиенической подготовке подлежат следующие сотрудники

Наименования	Пери	Участие	Лабораторные и	Дополнительные
работ и	одич	врачей-	функциональные	медицинские
профессий	ность	специалистов	исследования	противопоказания
профессии	осмо	оноднины төв	110 0110 Д0 201111111	inpolition and an incident
	тров			
1. Работы в			Рентгенография	Заболевания и
организациях	1 раз	Дерматовенеролог	грудной клетки.	бактерионоситель-
общественного	в год		Исследование крови на	ство:
питания, на		Отоларинголог	сифилис.	1. брюшной тиф,
пищеблоках		1	Исследования на	паратиты,
2. Работы по		Стоматолог	носительство	сальмонеллез,
обслуживанию			возбудителей кишечных	дизентерия;
и ремонту		Инфекционист	инфекций и	2. гельминтозы;
действующих		1 '	серологическое	3. сифилис в
электроустанов			обследование на	заразном периоде;
ок с			брюшной тиф при	4. лепра;
напряжением 42			поступлении на работу	5. педикулез;
Вивыше			и в дальнейшем по	6. заразные кожные
переменного			эпидпоказаниям.	заболевания:
тока, 110 В и			Исследования на	чесотка,
выше			гельминтозы при	трихофития,
постоянного			поступлении на работу	микроскопия,
тока, а также			и в дальнейшем не реже	парша,
монтажные,			1 раза в год либо по	антиномиекоз с
наладочные			эпидпоказаниям. Мазок	изъявлениями или
работы,			из зева и носа при	свищами на
испытания и			наличии патогенного	открытых частях
измерения в			стафилококка при	тела;
этих			поступлении на работу,	7. заразные и
электроустанов			в дальнейшем по	деструктивные
ках			медицинским и	формы туберкулеза
3. Работы в			эпидпоказаниям.	легких,
образовательны			Рост, вес, определение	внелегочный
х организациях			группы крови и резус-	туберкулез с
всех типов и			фактора (при	наличием свищей,
видов.			прохождении	бактериоурии,
4. Управление			предварительного	туберкулезной вол-
наземными			медицинского осмотра)	чанки лица и рук;
транспортными			Аудиометрия	8. гонорея (все
средствами:			Исследование	формы) на срок
Категории «В»			вестибулярного	проведения лечения
			анализатора Острота	антибиотиками и
			зрения	получения

Цветоощущение	отрицательных
Определение полей	результатов первого
_	контроля;
зрения	9. Инфекции кожи и
Биомикроскопия сред	9. Инфекции кожи и подкожной
глаза	' '
Офтальмоскопия	клетчатки только
глазного дна	для работников,
	занятых
	изготовлением и
	реализацией
	пищевых
	продуктов.
	10. озена:
	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.

При проведении предварительных и периодических медицинских осмотров всем обследуемым обязательном порядке проводятся:

- клинический анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроцит, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ);
  - клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);
  - электрокардиография;
- цифровая флюорография или рентгенография в 2 проекции: прямая и правая боковая) легких;
  - биохимический скрининг: содержание в сыворотке крови глюкоз холестерина. Все женщины осматриваются:
- акушером-гинекологом с проведением бактериологического (флору) и цитологического (на антипичные 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.

Участие врача-терапевта, врача-психиатра и врача-нарколога при прохождении предварительного медицинского осмотра является обязательным для всех категорий обследуемых.

Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии её производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в т.ч. при хранении, транспортировании, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

<b>№</b> п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный (Ф.И.О.,
			должность)
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса	По плану-графику Специальная оценка условий труда 1 раз в 5 лет	Специалист по ОТ
2	Организация и проведение предварительного и периодического медо-смотра сотрудников	Постоянно	Специалист по кадрам, Специалист по ОТ, Фельдшер
3	Проведение гигиенического обучения сотрудников	1 раз в 2 года	Фельдшер, Специалист по ОТ
4	Соблюдение охраны труда сотрудниками	Постоянно	Руководители структурных подразделений, Специалист по ОТ
5	Проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)	1 раз в 5 лет	Специалист по ОТ
6	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносят результаты медицинских обследований	Постоянно	Фельдшер
7	Проведение вводного, предварительного и периодического инструктажа по технике безопасности	При поступлении, далее 1 раз в 6 месяцев	Специалист по ОТ Руководители структурных подразделений
8	Соблюдение правил сбора, хранения и утилизации отходов	Постоянно	Зам. директора по АХР
9	Проведение дезинсекции и дератизации помещений	Согласно договора	Зам. директора по АХР
10	Утилизация отработанных ртутьсодержащих ламп	Согласно договора	Зам. директора по АХР
12	Соблюдение требований к вентиляции, отоплению, освещению помещений и условиям труда	Постоянно	Зам. директора по АХР

	работников		
13	Соблюдение требований к	Постоянно	Заведующий
	канализации и водоснабжению		хозяйством
14	Соблюдение требований к	Постоянно	Руководители
	инвентарю, оборудованию		структурных
			подразделений
15	Соблюдение требований к	Постоянно	Руководители
	содержанию помещений		структурных
			подразделений
16	Обеспечение моющими, чистящими,	Постоянно	Заведующий
	дезинфицирующими средствами		хозяйством
17	Проведение иммунизации	Ежегодно по	Фельдшер
	сотрудников в соответствие с	календарному плану,	
	календарём профилактических	согласованному с	
	прививок	Роспотребнадзором	
18	Организация и проведение	В течение года по плану	Специалист по
	лабораторного контроля в зоне	графику	OT
	влияния предприятия по		
	программам,		
	согласованным с Роспотребнадзором		

Рекомендуемые формы учёта и отчётности в соответствии с действующим законодательством по вопросам производственного контроля и действующих программ и процедур, руководители подразделений в рамках своих компетенций и ответственности составляют отчёты по следующим разделам:

- 1. Отчёт о выполнении лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утверждённым планом-графиком.
  - 2. Отчёт о проведении профилактических прививок.
  - 3. Отчёт по ЗВУТ (заболевания с временной угратой трудоспособности).
  - 4. Отчёт по дезинфекции, дезинсекции и дератизации.
- 5. Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления. Форма №2 ТП Отходы.
  - 6. Отчёт об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов (за исключением статистической отчётности).
  - 7. Технический отчёт об образовании, использовании, обезвреживании и размещении отходов.
  - 8. Сведения о загрязнении атмосферного воздуха. Форма №2 ТП Воздух.
  - 5. Заключительный Акт о проведении периодических медосмотров (Приказ МЗ РФ №302Н).

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

No	Перечень возможных	Возможные последствия с	Первоочередные
п/	аварийных ситуаций	предполагаемым числом	мероприятия, направленные
П		пострадавших	на ликвидацию
1	2	3	4
1.	Прекращение подачи	Травмы работающих в	1. Сообщить о случае аварии на
	электроэнергии (авария	неосвещённых помещениях.	электросети
	на электросетях)		2. Отключение всего
			электрооборудования для
			предупреждения
			самопроизвольного включения
			при подаче электричества
2.	Прекращение подачи	Распространение кишечных	1. Сообщить о случае аварии на
	воды хозяйственно-	инфекций (сотрудники	водопроводе
	бытового назначения	предприятия)	2. Использовать запас
	(авария на водопроводе)		водопроводной воды для мытья
			рук.
			3. При длительной аварии на
			водопроводе (более 3-х часов) и
			отсутствии воды в запасе –
			прекратить работу до устранения
			неполадок.
3.	Засор системы	Распространение кишечных	1. Сообщить о случае аварии в
	канализации	инфекций (сотрудники	канализационной сети
		предприятия)	2. Провести дополнительную
			обработку производственных и
			бытовых помещений с
			использованием дезсредств
			3. Усилить санитарно-
			эпидемиологический режим -
			проводить дополнительную
			обработку рук дезсредствами
			4. При длительной аварии и
			отсутствии возможности сброса
			стоков - прекратить работу до
	TT		устранения неполадок.
4.	Поломка газоразрядных	Отравление парами ртути	1. Вывести персонал из
	ламп	(сотрудники организации)	помещения, где произошла
			поломка ламп
			2.Провести демеркуризацию
			помещений
			3.Провести замеры содержания

			ртуги в воздухе рабочей зоны и приступать к работе только при содержании ртуги в ВРЗ на уровне или ниже ПДК 4.Провести угилизацию неисправных ламп
5.	Нарушение технологических процессов	Возможные нарушения технологических процессов могут создавать угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения	1. Остановка производства 2.Сообщить о случае аварии в соответствующие службы 3.Сообщить о случае аварии в центр ГО и ЧС
6.	Возгорание отходов	Загрязнение атмосферного воздуха	1.Вывести персонал с территории, где произошло возгорание. 2. Принять меры к тушению возгорания с применением предусмотренных средств пожаротушения. 3. При необходимости вызвать пожарную охрану.

## Мероприятия, необходимые для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий.

No	Мероприятия	Срок выполнения	Ответственный
п/п			Должность
1	Организация и проведение лабораторного контроля факторов производственной среды и факторов трудового процесса в соответствии с утверждённым планом-графиком	Ежегодно	Специалист по ОТ
2	Организация и проведение предварительного при поступлении и периодического медицинских осмотров	Ежегодно	Специалист по кадрам Специалист по ОТ Фельдшер
3	Наличие личных медицинских книжек установленного образца, в которые вносятся результаты медицинских обследований, лабораторных исследований и гигиенической аттестации	Постоянно	Фельдшер
4	Приобретение санитарных норм и правил, необходимых для соблюдения санитарно-противоэпидемических мероприятий	По мере выхода НД	Специалист по ОТ
5	Своевременное прохождение гигиенического обучения и аттестации сотрудников	1 раз в два года	Фельдшер
6	Проведение иммунизации сотрудников в соответствии с Национальным календарём прививок	В установленные сроки	Фельдшер
7	Выполнение предписаний Роспотребнадзора	В установленные сроки	Специалист по ОТ Руководители структурных подразделений
8	Корректировка программы производственного контроля	Необходимые изменения, дополнения вносятся в Программу при изменении вида деятельности, технологии производства, других существенных изменениях деятельности	Специалист по ОТ
9	Соблюдение правил сбора, хранения и удаления отходов	Постоянно	Заведующий хозяйством

			Фельдшер
10	Обеспечить проведение лабораторных исследований загрязнения атмосферного воздуха и почвы в зоне влияния предприятия	Ежегодно	Заведующий хозяйством
11	Обеспечить проведение инструментальных измерений на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	в соответствии с план- графиком	Заведующий хозяйством

### Ознакомлены:

Заместитель директора по УР

Заместитель директора по АХР

Заведующий хозяйством

Заведующий УПП

Фельдшер

Специалист по ОТ

Газизова И.М.

Мустаева Л.Д.

Шайдуллина Ю.М.

Сайфутдинов В.Н.

Бозина К.Р.

Мустаева Л.Д.

