

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель профсоюзного комитета  
ГБОУ Гимназия №1544

Вайсенберг М.В.

*М.В. Вайсенберг* 20 16 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ Гимназия № 1544

Хыдырова И. Е.

*И.Е. Хыдырова* 20 16 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«О стажировке работников учреждения**  
**и допуска к самостоятельной работе»**  
**ГБОУ Гимназия № 1544**

2016 год

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«О стажировке работников учреждения**  
**и допуска к самостоятельной работе»**  
**ГБОУ Гимназия № 1544**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее положение устанавливает порядок проведения стажировки работников ГБОУ Гимназия №1544, далее (Гимназия) и допуска их к самостоятельной работе.

1.2. Целью стажировки является практическое освоение на рабочем месте навыков выполнения работы, приобретенных при профессиональной подготовке, а также освоение безопасных приемов труда.

1.3. Настоящее положение разработано во исполнение статей 212, 225 Трудового Кодекса Российской Федерации, ГОСТа 12.0.004-90 «Системы стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда в Российской Федерации. Общие положения», Постановления Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 № 1/29 «О порядке обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организации», типовых инструкций по охране труда работников рабочих профессий.

1.4. Ответственность за организацию и проведение стажировок на рабочих местах возлагается на руководителей подразделений.

1.5. Контроль за организацией и проведением стажировок на рабочих местах осуществляет отв. по охране труда.

1.6. Общий контроль за организацией работ по проведению обучения безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте осуществляет директор Гимназии.

**2. Организация и порядок проведения стажировки на рабочем месте**

2.1. Стажировке на рабочем месте подлежат вновь принимаемые на работу и переводимые на другую работу работники, а так же работники, занятые на работах, к которым предъявляются повышенные (дополнительные) требования безопасности труда.

2.2. Стажировка на рабочем месте проводится после вводного и первичного инструктажа на рабочем месте под руководством ответственного работника по программам, разработанным для каждой должности (рабочего места) и утвержденным в установленном порядке локальными нормативными актами.

2.3. Продолжительность стажировки составляет от 2 до 14 смен (рабочих дней).

2.4. Конкретная продолжительность стажировки работника определяется руководителем подразделения в зависимости от характера выполняемых работ, наличия вредных и (или) опасных производственных факторов, опыта и квалификации работника.

2.5. Руководитель подразделения по согласованию со специалистом по охране труда и советом трудового коллектива может освободить от стажировки работника, имеющего стаж практической работы по профессии не менее 3 лет, переходящего из одного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования, на котором он ранее работал, не меняется.

2.6. Допуск к стажировке работника оформляется распоряжением руководителя подразделения с указанием сроков стажировки и ответственных лиц за ее проведение.

### **3. Стажировка рабочего по комплексному обслуживанию (электрик).**

3.1. Стажировка электротехнического персонала проводится для всех принимаемых на работу работников, которые имели:

- перерыв в работе по специальности свыше месяца;
- электротехнического персонала свыше одного года;
- при переводе на другую работу (должность), связанную с эксплуатацией электроустановок;
- при приеме на работу впервые, в том числе для выпускников высших и средних специальных учебных заведений, профессиональных училищ (лицеев).

3.2. В процессе стажировки весь электротехнический персонал должен:

- усвоить требования правил эксплуатации, охраны труда, пожарной безопасности и их практическое применение на рабочем месте;
- изучить схемы, производственные инструкции и инструкции по охране труда, знание которых обязательно для работы в данной должности (профессии);
- отработать четкое ориентирование на рабочем месте;
- приобрести необходимые практические навыки в выполнении производственных операций;
- изучить приемы и условия безаварийной, безопасной и экономичной эксплуатации обслуживаемого оборудования.

3.3. Программа стажировки электротехнического персонала включает:

- подготовку необходимых для выполнения работ средств индивидуальной защиты;
- проверку готовности инструментов и приспособлений к работе; порядок расположения инструментов на рабочем месте;
- отработку действий работника при обнаружении неисправностей, обнаруженных при проверке инструментов, приспособлений;
- проверку соблюдения требований безопасности при проведении работы с электроинструментом;
- отработку действий работника при возникновении возможных неисправностей в работе оборудования, опасной или аварийной ситуациях;
- проверку целостности заземляющих проводников корпусов обслуживаемых электроустановок и электроинструмента;
- практические навыки соблюдения требований безопасности труда при выполнении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации электроинструмента;
- выполнение работ с использованием стремянок и лестниц;
- последовательность действий работника при возникновении неисправности электропроводки (загорания, замыкания);
- приведение в порядок рабочего места по окончании работы (уборка инструмента, СИЗ, гигиенические процедуры);
- практические навыки оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током.

### **4. Стажировка рабочего по комплексному обслуживанию (уборка)**

4.1. Стажировка рабочего по комплексному обслуживанию безопасным ведением работ проводится в течение первых двух смен (рабочих дней) для всех поступающих на работу, независимо от профессионального образования и опыта работы.

Программа стажировки рабочего по комплексному обслуживанию включает

- отработку практических навыков работы с дезинфицирующими и моющими средствами, в том числе по концентрации растворов;
- санитарную обработку бачков (ведер для мусора и т.п.);
- проверку практических навыков работы на высоте с применением приставных лестниц - стремянок;
- проверку практических навыков при работе с электроприборами;
- отработку действий работника при возникновении аварийных ситуаций (прорыв трубопроводов водоснабжения, канализации, отопления), наличии очага возгорания;
- проверку практических навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на производстве;
- уборку рабочего места по окончании работы, проведение гигиенических процедур.

## **5. Стажировка рабочего по стирке и ремонту белья**

5.1. Стажировка рабочего по стирке и ремонту белья проводится в течение 2-14 смен (рабочих дней) для всех поступающих на работу, независимо от профессионального образования и опыта работы.

5.2. Программа стажировки рабочего по стирке и ремонту белья включает:

- знание графика своевременной подготовки, стирки и смены постельного белья;
- умение правильно обрабатывать белье дезрастворами при наличии инфекционных заболеваний у детей;
- умение пользоваться электроприборами;
- знание Правил и норм охраны труда, техники безопасности, противопожарной безопасности;
- умение действовать в аварийной ситуации;
- умение правильно применять спецодежду и обувь. Волосы тщательно убирать под головной убор.
- выполнение работ на стиральной машине;
- выполнение работ при хлорировании белья;
- выполнение работ при полоскании или замачивании белья в ванной (надеть фартук и резиновые сапоги);
- выполнение работ при пользовании утюгом;
- уборка рабочего места по окончании работы.

## **6. Стажировка рабочего по комплексной уборке территории**

6.1. Стажировка рабочего по комплексной уборке территории проводится в течение 2-14 смен (рабочих дней) для всех поступающих на работу, независимо от профессионального образования и опыта работы.

6.2. Программа стажировки рабочего по комплексной уборке территории включает:

- знание закрепленной за ним территории;
- умение использовать необходимый для уборки материал и инвентарь (песок, поливочные шланги и т.п.);
- умение производить профилактический осмотр дождеприемных колодцев по установленным графикам (но не реже одного раза в квартал).
- знание норм и требований к состоянию внешнего благоустройства территории, прилегающей к зданию и защиты окружающей среды;
- знание норм и требований к санитарному содержанию территорий;

- умение планировать уборку территории;
- знание и применение инструкций и технологических рекомендаций по уборочным работам;
- знание свойств моющих средств и правила безопасного пользования ими;
- знание устройств и правил эксплуатации обслуживаемого оборудования и приспособлений, применяемых в работе;
- знание правил и применения противогололедных материалов;
- знание правил безопасности при выполнении уборочных работ;
- порядок извещения своего непосредственного руководителя о всех недостатках, обнаруженных во время работы;
- знание правил использования средств противопожарной защиты;
- умение действовать в аварийной ситуации;
- уборка рабочего места по окончании работы

## **7. Стажировка инженера по аппаратуре, техника**

7.1. Стажировка инженера по аппаратуре, техника проводится в течение 2-14 смен (рабочих дней) для всех поступающих на работу, независимо от профессионального образования и опыта работы.

7.2. Программа стажировки инженера по аппаратуре, техника включает:

- умение осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем на объектах, следит за его исправным состоянием.
- участие в проведении подключений приборов, компьютеров, копировально-множительной технике, регистрирует необходимые характеристики и параметры и проводить обработку полученных результатов.
- умение разрабатывать программы, инструкции и другую техническую документацию;
- знание нормативных правовых актов и справочных материалов по тематике работы;
- знание основных методов выполнения наладочных работ;
- знание технических характеристик, конструктивных особенностей, назначений, принципов работы и правил эксплуатации используемого оборудования, методы осмотра и обнаружения его дефектов;
- знание методов и средств измерения параметров, характеристик и данных режима работы оборудования, выполнения технических расчетов, графических и вычислительных работ;
- знание правил эксплуатации вычислительной техники.
- знание правил и норм охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- умение оказывать первую помощь при несчастных случаях;
- умение действовать в аварийной ситуации;
- уборка рабочего места по окончании работы

## **8. Стажировка рабочего по комплексному обслуживанию (текущий ремонт здания)**

8.1. Стажировка рабочего по комплексному обслуживанию проводится в течение 2-14 смен (рабочих дней) для всех поступающих на работу, независимо от профессионального образования и опыта работы.

8.2. В процессе стажировки работник должен:

- усвоить требования правил электробезопасности, охраны труда, пожарной безопасности и их практическое применение на рабочем месте;
- изучить инструкции по охране, знание которых обязательно для работы в данной профессии;
- отработать четкое ориентирование на рабочем месте;
- приобрести необходимые практические навыки при выполнении необходимых ремонтных работ;
- изучить приемы и условия безаварийной, безопасной работы электроинструмента.

8.3. Программа стажировки рабочего по комплексному обслуживанию включает:

- подготовку необходимых для выполнения работ средств индивидуальной защиты;
- проверку готовности инструментов и приспособлений к работе; порядок расположения инструментов на рабочем месте;
- отработку действий работника при обнаружении неисправностей, обнаруженных при проверке инструментов, приспособлений;
- проверку соблюдения требований безопасности при проведении работы с электроинструментом, при ручной резке металлов, стекла, дерева и т.п.);
- отработку практических навыков соблюдения требований безопасности при использовании покрасочных материалов;
- отработку действий работника при возникновении возможных неисправностей в работе электроинструмента в опасной или аварийной ситуациях;
- практические навыки соблюдения требований безопасности труда при выполнении перечня работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации зданий;
- выполнение работ с использованием стремянок и лестниц;
- последовательность действий работника при возникновении неисправности электропроводки (загорания, замыкания);
- приведение в порядок рабочего места по окончании работы (уборка инструмента, СИЗ, гигиенические процедуры);
- практические навыки оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током.

## **9. Стажировка педагогического и прочего персонала**

9.1. Стажировка проводится для всех принимаемых на работу педагогических работников, которые имели:

- свыше месяца перерыв в работе по специальности;
- при приеме на работу впервые, в том числе для выпускников высших и средних специальных учебных заведений, профессиональных училищ (лицеев).

9.2. В процессе стажировки педагогический персонал должен:

- усвоить требования правил эксплуатации ТСО, охраны труда, пожарной безопасности и их практическое применение на рабочем месте;
- изучить инструкции по охране, знание которых обязательно для работы в данной должности (профессии);
- отработать четкое ориентирование на рабочем месте;
- приобрести необходимые практические навыки;
- изучить приемы и условия безаварийной, безопасной и экономичной эксплуатации технических средств используемых в рабочем процессе.
- Программа стажировки педагогического персонала включает: проверку соблюдения

требований безопасности на рабочем месте.

- подготовку необходимых для выполнения работ средств индивидуальной защиты;
- проверку готовности инструментов и приспособлений к работе;
- отработку действий работника при обнаружении неисправностей, обнаруженных при проверке инструментов, приспособлений;
- проверку соблюдения требований безопасности на рабочем месте;
- отработку практических навыков соблюдения требований безопасности при использовании ТСО; -отработку действий работника при возникновении возможных неисправностей в работе электрооборудования в опасной или аварийной ситуациях;
- последовательность соблюдения требований безопасности при окончании работ, в том числе выполнение гигиенических процедур;
- выполнение работ с использованием стремянок и лестниц;
- последовательность действий работника при возникновении неисправности электропроводки (загорания, замыкания);
- приведение в порядок рабочего места по окончании работы (уборка инструмента, СИЗ, гигиенические процедуры);
- практические навыки оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

## **10. Оформление результатов стажировки. Допуск к самостоятельной работе**

10.1. Допуск к самостоятельной работе работников осуществляется на основании данных журнала регистрации инструктажа на рабочем месте.

10.2. В журнале регистрации инструктажа на рабочем месте указываются фамилия, имя, отчество стажируемых работников, наименование профессии (должности), описание работ, по которым проводится стажировка на рабочем месте.

10.3. В результатах стажировки на рабочем месте указываются фамилия, имя, отчество стажируемых работников, период стажировки, оценка по результатам стажировки (удовлетворительно, неудовлетворительно), подпись работника.

10.4. Работники, получившие неудовлетворительную оценку по результатам стажировки на рабочем месте, к самостоятельной работе не допускаются. В этом случае руководитель подразделения принимает решение о продлении сроков стажировки.

10.5. Допуск к самостоятельной работе оформляется распоряжением руководителя подразделения учреждения.

## **11. Заключение положения**

11.1. Изменения и дополнения к настоящему положению согласовываются со специалистом по охране труда и вносятся в положение на основании приказа (распоряжения) руководителя учреждения.