

**КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»  
(ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)**

**ПРИКАЗ**

16.02.2023

№ 01.1-06/194

г. Всеволожск

**Об организации проведения обучения, стажировок, проверки знаний  
и требований охраны труда работников  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

В связи с изданием приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 769н "О признании утратившим силу постановления Министерства труда и социального развития Российской Федерации, Министерства образования Российской Федерации от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций" и внесенного в него изменения" и вступлением в силу Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда") а также приказа Минтруда России от 29.10.2021 N 776н "Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда"

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие новую редакцию «Положения о проведении стажировок по охране труда в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (далее – Положение), согласно приложения №1 к настоящему приказу.

1.1. Ответственность за проведение и оформление стажировки возложить на руководителей структурных подразделений Учреждения.

1.2. Ответственным руководителям структурных подразделений проводить и оформлять стажировку на рабочем месте в соответствии с порядком проведения стажировки и допуска к самостоятельной работе, утверждённым Положением о проведении стажировки.

2. Утвердить перечень профессий/должностей работников Учреждения, подлежащих прохождению стажировки на рабочем месте (Приложение №2 к приказу).

3. Утвердить программы обучения, стажировок и экзаменационные билеты /тесты по охране труда для профессий/должностей работников Учреждения, подлежащих прохождению стажировки на рабочем месте (Приложение №3;3,1;3,2; №4;4,1;4,2; №5;5,1; №6;6,1;6,2 к приказу).

3.1. Обучение по охране труда, проверку знаний и требований охраны труда работников Учреждения проводить по утверждённым программам обучения, стажировок и экзаменационным билетам /тестам/, без отрыва от производства. Проверку знаний проводить в виде устного опроса /тестирования/ (экзамена).

4. Утвердить постоянно действующую комиссию по проверке знаний требований охраны труда (Приложение №7 к приказу).

4.1. Работа комиссии по проверке знаний требований охраны труда проводится в соответствии с нормативными правовыми актами по охране труда Учреждения, характера производственной деятельности подразделения, Положения и Программы проведения стажировки.

4.2. Результаты проверки знаний требований охраны труда регистрировать в протоколах проверки знаний требований охраны труда и оказания первой помощи пострадавшим (Приложение №8 к приказу).

4.3. Ежегодную проверку знаний требований охраны труда и оказание первой помощи пострадавшим проводить работникам Учреждения в составе комиссии по проверке знаний требований охраны труда 1 раз в год (ноябрь-декабрь текущего года).

5. Утвердить Перечень должностей работников Учреждения, подлежащих обучению по охране труда в образовательных организациях (Приложение №9 к приказу).

6. Признать утратившим силу приказ №01.1-06/46п от 09.06.2020 г. «Об организации проведения обучения, стажировок, проверки знаний и требований охраны труда работников ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».

7. Ответственность за организацию и своевременное обучение по оказанию первой помощи пострадавшим, обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда руководителей, специалистов и работников Учреждения возложить на специалиста по охране труда.

8. Ответственным лицам в своей работе руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" и другими действующими нормативными правовыми актами об охране труда.

9. Специалисту по связям с общественностью обеспечить размещение копии новой редакции Положения, указанного в п.1 настоящего приказа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте Учреждения до 22.02.2023 года.

10. Документоведу 1 категории ознакомить ответственных исполнителей согласно листу ознакомления.

11. Настоящий приказ вступает в силу с момента подписания.

12. Контроль за исполнением приказа оставляю за заместителем директора по инженерно-технической работе.

Директор



И.Г. Дрозденко

Приложение №1  
к приказу от « 16 » авг 2023 г. № 01.1-06/19.1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора Государственного автономного  
нетипового профессионального образовательного  
учреждения Ленинградской области «Мультицентр  
социальной и трудовой интеграции»

№ 01.1-06/19.1 от « 16 » авг 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении стажировок по охране труда**  
**в Государственном автономном нетиповом профессиональном**  
**образовательном учреждении Ленинградской области**  
**«Мультицентр социальной и трудовой интеграции»**  
**(ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»)**

город Всеволожск  
2023 год

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении стажировок по охране труда в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», (далее - Положение) разработано в соответствии с п.п.25-31 раздела III - Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда") которое определяет порядок проведения стажировок по охране труда и направленных на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

1.2. Стажировка по охране труда на рабочем месте (далее - стажировка на рабочем месте) проводится в целях приобретения работниками практических навыков безопасных методов и приемов выполнения работ в процессе трудовой деятельности.

1.3. К стажировке на рабочем месте допускаются работники, успешно прошедшие в установленном порядке инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда по следующим программам:

а) обучения по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда продолжительностью не менее 16 часов;

б) обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, продолжительностью не менее 16 часов;

1.4. Если работник подлежит обучению требованиям охраны труда по нескольким программам обучения, общая продолжительность обучения требованиям охраны труда суммируется.

1.5. Работники, для профессий которых разработаны отдельные нормативные правовые акты, регламентирующие прохождение ими стажировок, проходят стажировку согласно этим актам (водители транспортных средств, врачи, повара).

1.6. Целью проведения стажировки по охране труда является:

1.6.1. Практическое освоение (обучение) стажером непосредственно на новом рабочем месте теоретических знаний и практических навыков, приобретенных работником при профессиональной подготовке, по старому месту работы, при прохождении инструктажей по охране труда по новому месту работы по безопасному выполнению своих функциональных обязанностей.

1.6.2. Проверка наличия у работника теоретических знаний и практических навыков по самостоятельному безопасному выполнению своих функциональных обязанностей на новом рабочем месте.

1.7. Стажировку по охране труда должны проходить:

1.7.1 Все вновь принимаемые и переводимые на другую работу работники, к профессиям которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности.

1.7.2. Работники, имеющие перерыв в работе, к которой не предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности по профессии более трех лет.

1.7.3. Выпускники высших и средних специальных учебных заведений, профессиональных училищ, колледжей, окончившие учебные (учебно-производственные) центры.

1.7.4. Работники, получившие профессиональную подготовку непосредственно на предприятии.

1.8. Термины и их определения, используемые в данном Положении:

**Стажировка по охране труда** — обучение стажера теоретическим знаниям и практическим навыкам по безопасным способам, приемам и методам выполнения возложенных на него функциональных обязанностей на его постоянных и временных рабочих местах.

**Стажер (стажирующийся, ученик)** — работники, специалисты, проходящие стажировку по охране труда.

**Руководитель стажировки** (наставник, инструктор стажировки) — специалист, проводящий стажировку по охране труда.

**Программа проведения стажировки по охране труда** — локальный нормативный правовой акт, регламентирующий содержание стажировки по охране труда.

**Испытание при приеме на работу** — обособленная, строго ограниченная во времени начальная часть трудового периода работника в организации, служащая для определения соответствия трудовых качеств и квалификации работника, в том числе по охране труда (прохождение инструктажей по охране труда, стажировки, дублирования, обучения и проверки знаний по охране труда), поручаемой работе.

## **2. Порядок проведения стажировок по охране труда**

2.1. Руководитель Учреждения с учетом требований соответствующих нормативных правовых актов утверждает перечень профессий рабочих и специалистов, которые должны проходить стажировку по охране труда, и устанавливает ее продолжительность (не менее трех рабочих дней (смен)) или в сроки, установленные соответствующими правилами, утвержденными органами государственного и ведомственного надзора, в зависимости от опыта, квалификации работников, специалистов и сложности (опасности) выполняемых ими работ.

2.2. Работники, которые должны проходить стажировку по охране труда, принимаются на работу с испытанием. Продолжительность испытания для этих работников должна быть не менее установленного для них сроков прохождения стажировок по охране труда. При этом продолжительность стажировки на рабочем месте должна составлять не менее 2 смен.

2.3. Руководитель структурного подразделения по согласованию со специалистом по охране труда и на основании приказа (распоряжения) может освобождать от стажировки по охране труда:

2.3.1. Работника, имеющего стаж по профессии или специальности не менее трех лет;

2.3.2. Работника, переводимого из одного структурного подразделения в другое, если характер его работы и тип оборудования на котором он работал ранее, не меняются. В этом случае, в журнале регистрации инструктажа по охране труда в графах 11-12 Стажировка на рабочем месте вносится запись: «Освобожден. Приказ (распоряжения) № \_\_, от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.».

2.4. Стажировка по охране труда проводится по утвержденным руководителем учреждения программам проведения стажировок по охране труда, разработанным для каждой профессии, должности, имеющимся в организации и которые обязаны проходить стажировку по охране труда.

2.5. В программу стажировки по охране труда работника должны входить следующие пункты:

2.5.1. Охрана труда

2.5.2. Пожарная безопасность

2.5.3. Электробезопасность

2.5.4. Санитарная безопасность

2.5.5. Безопасность дорожного движения

2.5.6. Средства индивидуальной защиты

2.5.7. Действия работника в случае аварийных ситуаций

2.5.8. Оказание медицинской помощи

2.5.9. Описание несчастных случаев, произошедших на рабочем месте работника

Допускается включать в программу стажировки по охране труда и вопросы, не относящиеся непосредственно к охране труда (охрана окружающей среды, сохранность имущества организации, пропускной режим организации и т.п.).

2.6. Программы проведения стажировок по охране труда разрабатываются на основе должностных инструкций работника, инструкций по охране труда, по пожарной безопасности, электробезопасности, безопасности дорожного движения, и т.п.

2.7. Для руководства стажировкой назначается руководитель стажировки. Руководителем стажировки может назначаться рабочий, специалист.

2.8. Руководителей стажировки работников рабочих профессий определяет руководитель структурного подразделения. Руководителями стажировки по охране труда рабочих могут быть:

2.8.1. Руководители структурных подразделений.

2.8.2. Специалисты (энергетик, механик, технолог, мастер и т.п.).

2.8.3. Рабочие с более высокой квалификацией по данной профессии (имеющие, как правило, стаж практической работы по данной профессии не менее трех лет), чем у стажера.

2.9. Руководителей стажировки по охране труда специалистов определяет руководитель Учреждения. Руководителями стажировки по охране труда специалистов могут быть:

2.9.1. Руководители структурных подразделений.

2.9.2. Специалисты более высокой квалификации, имеющие, как правило, стаж практической работы в данной должности не менее трех лет, чем у стажера.

2.10. Основанием для определения руководителей стажировки является:

2.10.1. Наличие общего стажа работы по профессии, специальности, на марке (модели) технологического оборудования, транспортного средства, на котором проводится стажировка, как правило, не менее трех лет.

2.10.2. Наличие квалификации водителя не ниже 2 класса (для водителей).

2.10.3. Отсутствие аварий, пожаров, дорожно-транспортных происшествий и несчастных случаев по их вине на протяжении трех последних лет.

2.10.4. Отсутствие за последний год работы нарушений трудовой дисциплины.

2.10.5. Качественное выполнение производственных заданий.

2.11. На период стажировки запрещается отвлекать руководителя стажировки на выполнения других работ, в том числе по основной профессии, специальности (отправлять его в местные и дальние командировки, на учебу, конференции и т.п.).

2.12. В случае отсутствия руководителя стажировки по уважительной причине (болезнь, по семейным обстоятельствам и другие причины) для проведения оставшихся дней (смен) стажировки назначается другой руководитель стажировки.

2.13. Руководитель стажировки обязан пройти обучение по охране труда в установленные для его профессии, специальности сроки.

2.14. В случае, когда в штатном расписании организации имеются профессии и должности в единственном числе, то работники таких профессий и должностей должны проходить стажировку по охране труда по договору в другой организации, где имеются аналогичные профессии и должности.

2.15. Количество стажеров, которое одновременно может проходить стажировку по охране труда у одного руководителя стажировки, зависит от сложности (опасности) профессии, специальности стажера, опыта руководителя стажировки и не может в любом случае превышать двух. Запрещается за одним руководителем стажировки закреплять стажеров разных профессий, специальностей.

2.16. У одного стажера может быть несколько руководителей стажировки.

2.17. Стажировка по охране труда для рабочих проводится после прохождения работником вводного инструктажа по охране труда, первичного на рабочем месте инструктажа по охране труда, инструктажа по пожарной безопасности, пожарно-технического минимума, инструктажа по электробезопасности и присвоения групп по электробезопасности, инструктажа по промышленной безопасности, инструктажа по безопасности дорожного движения, инструктажа по охране окружающей среды.

2.18. Стажировка по охране труда для специалистов проводится после прохождения ими вводного инструктажа по охране труда, инструктажа по пожарной безопасности, пожарно-технического минимума, инструктажа по электробезопасности и присвоения групп по электробезопасности, инструктажа по охране окружающей среды.

2.19. Стажировка по охране труда должна проходить в равных частях (соотношениях):

2.19.1. В различные смены (при многосменном графике работы: дневную, вечернюю, ночные смены).

2.19.2. На всех постоянных и временных рабочих местах работника.

2.19.3. На всех видах технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов и инструмента, которые стажеру придется эксплуатировать.

2.20. Продолжительность рабочего дня (смены) стажера определяется графиком и продолжительностью рабочего дня (смены) по его профессии, специальности.

2.21. Для проведения стажировки по охране труда издается приказ по учреждению. Руководитель стажировки и стажер должны быть ознакомлены с приказом (распоряжением) о проведении стажировки под роспись.

2.22. Руководитель стажировки выполняет свои обязанности согласно Должностной инструкции руководителя стажировки (приложение №1 к Положению).

2.23. Стажер выполняет свои обязанности согласно Рабочей инструкции стажера (приложение №2 к Положению).

2.24. Руководитель структурного подразделения для проведения стажировки обязан выдать руководителю стажировки на руки:

2.24.1. Положение о проведении стажировок по охране труда в ГАПОУ ЛО «МЦ СиТИ».

2.24.2. Должностную инструкцию руководителя стажировки.

2.24.3. Рабочую инструкцию стажера.

2.24.4. Программу стажировки по охране труда для работника соответствующей профессии, специальности.

2.24.5. Комплект локальных нормативных правовых актов по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности, санитарной безопасности, промышленной безопасности, безопасности дорожного движения, охране окружающей среды, инструкции по эксплуатации технологического оборудования, машин, механизмов, транспортных средств, инструмента, эксплуатация которых входит в функциональные обязанности стажера.

2.26. После завершения стажировки:

2.26.1. Руководители стажировки извещают руководителя структурного подразделений о результатах прохождения стажировки работником (стажером).

2.26.2. Руководители структурных подразделений обеспечивают явку стажёра в комиссию организации на проверку знаний по вопросам охраны труда.

2.27. Работник может быть отстранен от работы, если он не прошел в установленном порядке стажировку по охране труда (ст.76 ТК РФ).

2.28. Результаты стажировки руководитель стажировки вносит журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте.

2.29. При неудовлетворительных результатах стажировки:

2.29.1. Работодатель имеет право (но не обязан) предложить работнику повторно пройти стажировку в сроки, установленные им (уполномоченным им лицом).

2.29.2. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор по личной инициативе (если он напишет заявление раньше, чем будет издан приказ о расторжении с ним трудового договора по инициативе нанимателя) (ст.80 ТК РФ).

2.29.3. С работником может быть расторгнут трудовой договор по соглашению сторон (ст. 78 ТК РФ).

2.29.4. С работником может быть расторгнут трудовой договор по инициативе работодателя, в связи с неудовлетворительными результатами испытания стажера (ст.71 ТК РФ).

2.30. В случае повторного непрохождения стажировки:

2.30.1. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор по личной инициативе (если он напишет заявление раньше, чем будет издан приказ о расторжении с ним трудового договора по инициативе работодателя) (ст.80 ТК РФ).

2.30.2. С работником может быть расторгнут трудовой договор по инициативе нанимателя, в связи с неудовлетворительными результатами испытания стажера (ст.71 ТК РФ).

2.31. Документы, свидетельствующие о прохождении работником стажировки по охране труда журнал регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте, лист стажировочный, приказ о назначении стажировки, протокол заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда, являются документами строгой отчетности и должны храниться в организации 45 лет.

### **3. Заключительные положения**

3.1. В соответствии со ст.230 ТК РФ в случае несчастного случая на производстве оформляется Акт о несчастном случае на производстве по форме Н-1, где в одном из пунктов необходимо указать сроки прохождения стажировки пострадавшего или причину ее непрохождения. Указанные обстоятельства учитываются при определении вины и степени ответственности должностных лиц за непроведение стажировки вообще или безграмотную организацию стажировки для принятого на работу работника.

3.2. Ответственность за организацию проведения стажировок на рабочих местах возлагается на руководителей структурных подразделений организации (в организациях, где созданы структурные подразделения) или на руководителя организации (в организациях, где не созданы структурные подразделения).

3.3. Общий контроль за организацией проведения стажировок по охране труда осуществляет специалист по охране труда Учреждения.



## **ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ СТАЖИРОВКИ ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функции, должностные обязанности, права, взаимоотношения по должности и ответственность руководителя стажировки.

1.2. Настоящая Должностная инструкция составлена в двух экземплярах, один экземпляр из которых хранится в отделе кадров ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», другой — выдается руководителю стажировки в личное пользование и является его собственностью.

### **2. Функции**

2.1. На руководителя стажировки возлагается следующие функции:

2.1.1. Обучить стажера теоретическим знаниям и практическим навыкам по безопасной, безаварийной, экономичной и с соблюдением требований охраны, окружающей среды способам и методам выполнения возложенных на него функциональных обязанностей на его постоянном и временных рабочих местах;

2.1.2. Проверить у стажера наличие практических навыков по самостоятельному безаварийному, безопасному, экономичному и с соблюдением требований охраны окружающей среды выполнению своих функциональных обязанностей на его постоянном и временных рабочих местах;

### **3. Должностные обязанности**

3.1. Руководитель стажировки обязан работать в режиме нормированного рабочего дня, исходя из 40-часовой нормированной рабочей недели;

3.2. Руководитель стажировки обязан знать:

3.2.1. Трудовой кодекс, а также Административный, Уголовный и Гражданские кодексы, в части касающейся организации работы по охране труда;

3.2.2. Нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по охране труда;

3.2.3. Локальные нормативные правовые акты по охране труда, принятые в Учреждении;

3.2.4. Эксплуатационную документацию на технологическое оборудование, транспортные средства, станки, машины, механизмы, инструмент, приспособления, которые будут эксплуатироваться стажером;

3.2.5. Требования по эксплуатации средств индивидуальной и коллективной защиты;

3.3. Для выполнения возложенных на руководителя стажировки функций он обязан надлежащим образом (своевременно, в полном объеме) выполнять следующие обязанности:

#### **ПЕРЕД НАЧАЛОМ СТАЖИРОВКИ**

3.3.1. Получить у своего непосредственного руководителя Лист стажировочный по охране труда;

3.3.2. Выдать стажеру на руки Рабочую инструкцию стажера под роспись;

3.3.3. Ознакомить стажера с Программой прохождения стажировки по охране труда;

3.3.4. Выдать, если не выданы стажеру, средства индивидуальной защиты;

3.3.5. Выдать, если не выданы стажеру, локальные нормативные акты по охране труда (инструкции по охране труда и т.п.);

#### **В ПРОЦЕССЕ СТАЖИРОВКИ**

3.3.5. Выполнять своевременно и в полном объеме:

3.3.5.1. Нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты, локальные правовые акты по охране труда;

3.3.5.2. Доведенные до его сведения приказы и распоряжения директора Учреждения, его заместителей, принятые в пределах, установленной для них компетенции и не противоречащие нормативным правовым актам, техническим нормативным правовым актам, локальным правовым актам по охране труда;

3.3.6. Качественно и в полном объеме выполнить Программу стажировки, в том числе:

3.3.6.1. Обучить стажера теоретическим знаниям и практическим навыкам по безопасной, безаварийной, экономичной и с соблюдением требований охраны, окружающей среды способам и методам выполнения работ, согласно возложенных на него функциональных обязанностей

3.3.6.2. Показать практические приемы безопасной эксплуатации технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов, инструмента, материалов, применяемых на постоянных и временных рабочих местах стажера;

3.3.6.3. Показать практические приемы безопасного ремонта и технического обслуживания технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов, инструмента;

3.3.6.4. Наблюдать и контролировать правильность выполнения стажёром всех поручаемых ему работ, согласно Программе стажировки;

3.3.6.5. Допускать стажера к самостоятельному выполнению работ, включенных в Программу стажировки, только после приобретения им устойчивых навыков по безопасному, безаварийному, экономичному и с соблюдением требований охраны окружающей среды выполнению работ.

3.3.8. Не покидать рабочее место стажера;

3.3.6.6. Осуществлять контроль за соблюдением стажером локальных нормативных правовых актов по охране труда, утвержденных в Учреждении;

3.3.6.7 Не допускать случаев аварий, пожаров, поломок технологического оборудования, машин, механизмов, инструмента, загрязнения окружающей среды, несчастных случаев со стажером;

3.3.9. Не отвлекаться на другие дела, в том числе на выполнение обязанностей по своей основной профессии, должности.

3.3.7. Заполнять ежедневно Лист стажировочный по охране труда;

#### ПО ОКОНЧАНИИ СТАЖИРОВКИ

3.3.10. Заполнить Лист стажировочный по охране труда (сделать соответствующую запись в журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте).

3.3.11. Сдать Лист стажировочный по охране труда руководителю структурного подразделения;

### 4. Права

4.1. Руководитель стажировки имеет право:

4.1.1. Быть заблаговременно, не позднее, чем за сутки, ознакомленным с приказом (распоряжением) о назначении его руководителем стажировки

4.1.2. Отказаться на любом этапе проведения стажировки от её проведения с письменным объяснением причин.

### 5. Взаимоотношения по должности

5.1. Руководитель стажировки в вопросах организации и проведении стажировки подчиняется руководителю структурного подразделения, в котором проходит стажировка.

5.2. Руководителю стажировки, на весь период проведения стажировки, единолично подчиняется стажер.

### 6. Ответственность

6.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией руководитель стажировки несет ответственность в пределах, определенных Правилами внутреннего трудового распорядка Учреждения и действующим трудовым законодательством РФ.

6.2. За совершение в процессе осуществления своей деятельности правонарушений и преступлений руководитель стажировки несет, как должностное лицо, ответственность в

пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством РФ.

6.3. За причинение материального ущерба организации, работникам, стажёру и посетителям предприятия руководитель стажировки несет ответственность в пределах заключённого с предприятием договора о материальной ответственности и действующего трудового, уголовного и гражданского законодательства Российской Федерации.

Заместитель директора по ИТР \_\_\_\_\_

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_

Настоящую Должностную инструкцию в количестве 1 (одного) экземпляра в личное пользование получил(а), с содержанием инструкции ознакомился(ась), согласен(на) с ней и обязуюсь выполнять её в полном объеме, в чем и расписываюсь:

\_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_

фамилия и инициалы

\_\_\_\_\_

дата





---

---

---

---

---

---

---

Заключение о прохождении стажировки:

стажер \_\_\_\_\_ стажировку на рабочем месте \_\_\_\_\_  
Фамилия и инициалы профессия, специальность  
\_\_\_\_\_ согласно Программе \_\_\_\_\_  
прошел, не прошел

и \_\_\_\_\_ к проверке знаний требований по охране труда в комиссии  
допущен, не допущен  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».

Руководитель стажировки \_\_\_\_\_  
личная подпись фамилия и инициалы дата

Стажер \_\_\_\_\_  
личная подпись фамилия и инициалы дата

## **РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ СТАЖЕРА ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая Рабочая инструкция определяет функции, должностные обязанности, права, взаимоотношения по работе и ответственность стажера.

1.2. Настоящая Рабочая инструкция составлена в двух экземплярах, один экземпляр из которых хранится в отделе кадров ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», другой — выдается стажёру в личное пользование и является его собственностью.

### **2. Функциональные обязанности**

#### **ПЕРЕД НАЧАЛОМ СТАЖИРОВКИ**

- 2.1. Изучить настоящую Рабочую инструкцию стажера
- 2.2. Изучить Программу стажировки по охране труда по своей профессии, специальности.
- 2.3. Надеть средства индивидуальной защиты.

#### **В ПРОЦЕССЕ СТАЖИРОВКИ**

2.4. Надлежащим образом (своевременно и в полном объеме) выполнять доведенные до его сведения локальные нормативные правовые акты (правила внутреннего трудового распорядка, инструкции по охране труда, пожарной безопасности и.п.).

2.5. Выполнять безоговорочно все указания руководителя стажировки, которые не противоречат нормативным правовым актам, регламентирующим работу стажера.

2.6. Не допускать случаев самовольного, без разрешения руководителя стажировки, выполнения каких-либо работ.

2.7. Изучить теоретические знания и приобрести практические навыки по безопасной, безаварийной, экономичной и с соблюдением требований охраны, окружающей среды способам выполнения работ, согласно возложенных на него функциональных обязанностей.

2.8. Приобрести практические приемы безопасной эксплуатации технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов, инструмента, материалов, применяемых на постоянных и временных рабочих местах стажера.

2.9. Приобрести практические приемы безопасного ремонта и технического обслуживания технологического оборудования, транспортных средств, машин, механизмов, инструмента.

2.10. Выполнить Программу стажировки по охране труда в полном объеме.

#### **ПО ОКОНЧАНИИ СТАЖИРОВКИ**

2.11. Подписать Лист стажировочный по охране труда.

## 2. Права

3.1. Не выполнять указания руководителя стажировки, если нет уверенности в том, что выполняемое задание стажер сможет сделать безопасно для себя и окружающих.

3.2. Требовать от руководителя стажировки объяснений по всем вопросам, которые возникают при проведении стажировки.

3.3. Отказаться от руководителя стажировки, если он не выполняет своих обязанностей.

## 3. Взаимоотношения по работе

4.1. Стажер во время прохождения стажировки непосредственно подчиняется руководителю стажировки.

## 5. Ответственность

5.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своих функциональных обязанностей, стажер несет ответственность в пределах, определенных Правилами внутреннего трудового распорядка предприятия и действующим трудовым законодательством РФ.

Заместитель директора по ИТР \_\_\_\_\_

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_

Настоящую Рабочую инструкцию в количестве 1 (одного) экземпляра в личное пользование получил(а), с содержанием инструкции ознакомился(ась), согласен(на) с ней и обязуюсь выполнять её в полном объеме, в чем и расписываюсь:

\_\_\_\_\_  
личная подпись

\_\_\_\_\_  
фамилия и инициалы

\_\_\_\_\_  
дата



**ПЕРЕЧЕНЬ**

профессий/должностей работников ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»,  
подлежащих прохождению стажировки на рабочем месте

№ п/п	Наименование профессий/должностей работников
1.	Заведующий отделением «Медицинская служба»
2.	Врач-психиатр
3.	Врач -терапевт
4.	Врач профпатолог
5.	Медицинская сестра
6.	Водитель автомобиля
7.	Повар

**ПРОГРАММА**  
**обучения по охране труда для водителя автомобиля**  
**ГАНПОУ ЛО «МЦ СпТИ»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Программа разработана в соответствии с требованиями статьи 219 Трудового кодекса РФ, п.п.25-31 раздела III - Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").

1.2. Программа разработана с учётом:

- приказа Минтруда России от 27.11.2020 N 835н "Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями";
- приказа Минтруда России от 09.12.2020 N 871н "Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте";
- Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н (ред. от 29.04.2022) "Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок".

1.3. Обучение по охране труда проводится при подготовке работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

1.4. Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работы со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзамена, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

1.5. Работники рабочих профессий, впервые поступившие на указанные работы, либо имеющие перерыв в работе по профессии (виду работ) более года, проходят обучение и проверку знаний требований охраны труда в течение первого месяца после назначения на эти работы.

1.6. Поскольку работа водителя связана с опасными условиями труда, он должен пройти обучение и проверку знаний по охране труда.

Периодическая проверка знаний проводится не реже 1 раза в год в объёме настоящей программы обучения.

1.7. Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих безопасность труда водителя, его квалификационных характеристик в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, а также анализа условий и безопасности его труда.

1.8. Время, отводимое на изучение вопросов охраны труда, определяется в зависимости от объема изучаемого материала, а также сложности и опасности выполняемых работ. Обучение включает освоение теоретических знаний и практических навыков безопасной работы по профессии.

1.9. Программа обучения состоит из трех разделов:

- правовые вопросы охраны труда;
- организация и управление охраной труда;
- безопасность труда.

Первые два раздела являются общими для всех профессий работников и служат для изучения общих организационно-правовых принципов охраны труда.

Раздел "Безопасность труда" является специальным и предназначен для изучения методов безопасности труда для профессии. Формирование тематики специальных вопросов основывается

на тарифно-квалификационных характеристиках профессии, мерах обеспечения безопасности труда, анализе причин несчастных случаев на производстве и заболеваемости среди водителей, водителей микроавтобусов.

1.10. Освоение Программы завершается проверкой знаний, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются удостоверения о проверке знаний требований охраны труда

## **2.ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

2.1. Цель обучения:

повышение уровня знаний работников в области охраны труда, необходимого для снижения профессионального риска, безопасного выполнения трудовых функций, предупреждения производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

2.2. Категория слушателей:

Работники по специальности: *водитель автомобиля;*

2.3. Задачи по проведению обучения:

### **В результате обучения работник должен знать:**

- законы и иные нормативные правовые акты в сфере охраны труда, государственные нормативные требования охраны труда, национальные и межгосударственные стандарты в области безопасности и охраны труда;
- обязанности работодателя по выполнению государственных нормативных требований охраны труда и обеспечению безопасных условий труда работников;
- обязанности работника в области охраны труда;
- ответственность за нарушения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- организацию и проведение расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- организацию системы управления охраной труда;
- основы проведения специальной оценки условий труда;
- организацию обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций;
- порядок предоставления компенсаций за условия труда и обеспечение работников средствами индивидуальной защиты;
- порядок обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности работников на рабочих местах;
- поддержание противопожарного режима и выполнение требований пожарной безопасности;
- оказание первой помощи при несчастном случае.

### **В результате обучения работник должен уметь:**

- проводить работы в соответствии с требованиями охраны труда;
- поддерживать противопожарный режим и осуществлять контроль за соблюдением требований пожарной безопасности.

### **должен знать:**

должностную инструкцию для водителя автомобиля;

- правила внутреннего трудового распорядка учреждения;
- инструкцию о мерах пожарной безопасности;
- 05-ИОТ для неэлектротехнического персонала на I гр. по ЭБ;
- 09-ИОТ при работе с ручным электроинструментом;
- 10-ИОТ по оказанию первой помощи при несчастных случаях;

- 12- ИОТ по безопасности при перевозке обучающихся;
  - Инструкцию по охране труда для водителя автомобиля.
  - Инструкция по охране труда по содержанию и применению средств защиты.
- 2.4. Срок обучения: 1 200 мин. (20 ч.)
- 2.5. Форма обучения: очная.
- 2.6. Режим занятий: 8 часов в день.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ.

Управление автомобилем /микроавтобусом. Заправка автомобиля топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью. Управление специальным оборудованием специализированных и специальных машин с соблюдением правил по охране труда. Оформление путевых документов. Устранение возникших во время работы на линии мелких эксплуатационных неисправностей автомобиля, не требующих разборки агрегатов и механизмов.

Должен знать: назначение, устройство и правила технического обслуживания автомобиля/микроавтобуса. Правила дорожного движения. Основы безопасности движения. Правила технической эксплуатации автомобиля/микроавтобуса, относящиеся к водителю. Возможные неисправности автомобиля: признаки, причины, опасные последствия, способы определения и устранения; порядок проведения технического обслуживания и ремонта автомобиля. Правила, нормы и инструкции по охране труда и пожарной безопасности. Правила пользования первичными средствами пожаротушения. Способы оказания первой помощи при несчастных случаях. Правила внутреннего трудового распорядка организации.

### 4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВОДИТЕЛЯ

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1.	Общие вопросы охраны труда	0,5
2.	Законодательство по охране труда	2,0
3.	Нормативные документы по охране труда	0,5
4.	Организация и управление охраной труда	0,5
5.	Обучение работников требованиям охраны труда	0,5
6.	Несчастные случаи на производстве	1,0
7.	Характеристика условий труда водителя автомобиля /микроавтобуса.	1,0
8.	Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля / микроавтобуса.	6,0
9.	Требования безопасности при управлении автомобилем	6,0

10.	Средства индивидуальной защиты	1,0
11.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	1,0
Итого:		20,0

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ

### 5. ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

#### Тема 1. Общие вопросы охраны труда

Определение терминов "Охрана труда", "Условия труда", "Вредный (опасный) производственный фактор", "Безопасные условия труда", "Рабочее место", "Средства индивидуальной и коллективной защиты работников", "Производственная деятельность".

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Безопасность труда как составная часть производственной деятельности.

#### Тема 2. Законодательство по охране труда

Трудовой кодекс Российской Федерации. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение. Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин.

#### Тема 3. Нормативные документы по охране труда

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

#### **Тема 4. Организация и управление охраной труда**

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства. Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда.

#### **Тема 5. Обучение работников требованиям охраны труда**

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение по охране труда, и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

#### **Тема 6. Несчастные случаи на производстве**

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве.

#### **Тема 7. Характеристика условий труда водителя автомобиля**

Особенности труда водителя автомобиля/ микроавтобуса. Характерные причины несчастных случаев и заболеваний среди водителей.

Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на водителя во время работы.

Характеристика опасного и вредного воздействия производственных факторов на организм водителя.

#### **Тема 8. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобиля**

Требования к специальным постам для ТОиР автомобиля /микроавтобуса. Подготовка автомобиля /микроавтобуса к ТОиР. Организационные и технические меры безопасности при подготовке автомобиля /микроавтобуса к ТОиР.

Требования безопасности к технологическому оборудованию и инструменту. Меры безопасности при пользовании электроинструментом и переносными электрическими светильниками. Меры безопасности при пользовании слесарным инструментом.

Меры безопасности при использовании домкрата. Порядок подъема автомобиля /микроавтобуса. Недопустимость нахождения под автомобилем /микроавтобусом при работающем двигателе. Меры предупреждения простудных заболеваний при работе лежа.

Требования безопасности при ремонте топливной системы. Обеспечение пожарной безопасности при работе с топливом. Меры предосторожности при переливе топлива.

Предупреждение возможности отравления тормозной жидкостью.

Меры безопасности при открытии пробки радиатора на горячем двигателе.

Соблюдение осторожности при работе с аккумуляторной батареей. Опасность химического ожога серной кислотой при работе с электролитом.

Безопасность труда при демонтаже и монтаже шин.

## **Тема 9. Требования безопасности при управлении автомобилем**

Требования безопасности, предъявляемые к работе с токсичными веществами, входящими в состав бензина, масел и др. Правила безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями.

Требования к прохождению водителем предрейсового медицинского осмотра (на предмет употребления алкогольных напитков или наркотических веществ). Недопустимость выезда на линию в болезненном или утомленном состоянии.

Меры предосторожности при проверке перед выездом на линию технического состояния автобуса. Требования к проверке исправности перед выездом на линию тормозов, рулевого управления, освещения, звукового сигнала, стеклоочистителей, состояния аккумулятора, отсутствия утечки топлива, масла, охлаждающей жидкости.

Требования к проверке исправности салона автомобиля /микроавтобуса.

Требования к проверке укомплектованности автомобиля запасным колесом, огнетушителем, медицинской аптечкой и буксировочным тросом.

Требования к наличию исправного инструмента и приспособлений (домкрата, пусковой рукоятки, переносной лампы, насоса для накачивания шин и т.д.).

Запрет водителю приступать к выполнению работы, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности предстоящей работы.

Меры безопасности при запуске двигателя автомобиля.

Требования безопасности при посадке пассажиров в автомобиль.

Основы безопасности движения. Необходимость избегать резкие торможения и повороты. Выбор безопасной скорости движения с учетом интенсивности движения, дорожных и погодных условий. Существующие ограничения скорости движения, автомобиля /микроавтобуса в том числе в населенных пунктах. Выбор безопасного интервала между движущимися автомобилями с учетом возможной длины тормозного пути. Обеспечение безопасности при маневрировании, перестраивании из ряда в ряд. Способы преодоления крутых и длительных спусков.

Особенности езды в темное время суток. Правила пользования ближним и дальним светом фар. Меры предосторожности при остановке или стоянке на неосвещенных участках автодороги.

Требования безопасности при движении задним ходом.

Действия водителя при временном покидании автомобиля. Меры предосторожности от возможного угона автомобиля. Меры безопасности при выходе водителя на проезжую часть.

## **Тема 10. Средства индивидуальной защиты**

Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов для водителя автомобиля /микроавтобуса

Правила применения средств индивидуальной защиты.

Правила ухода и периодичность замены средств индивидуальной защиты.

Порядок замены спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, прошедших в негодность раньше установленного срока носки.

## **Тема 11. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях**

Действия водителя при несчастном случае.

Способы оказания первой помощи при кровотечении, ранениях, переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок.

Аптечка с медикаментами для оказания первой помощи при несчастных случаях

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ВОДИТЕЛЯ АВТОМОБИЛЯ

### Билет № 1

1. Обязанности по охране труда водителя автомобиля?
2. Надзор и контроль соблюдения требований охраны труда?
3. Требования безопасности при шиномонтажных работах?
4. Меры предосторожности при проверке технического состояния автомобиля перед началом работы?
5. Возможные причины возникновения пожара при эксплуатации автомобиля?

### Билет № 2

1. Компенсация за работу в выходной день?
2. Действия водителя автомобиля при несчастном случае?
3. Требования безопасности при работе с аккумуляторной батареей?
4. Меры предосторожности при начале движения, при движении задним ходом?
5. Порядок осмотра, приема и сдачи автомобиля по окончании работы?

### Билет № 3

1. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Российской Федерации?
2. Порядок прохождения водителем автомобиля периодических медицинских осмотров?
3. Основные причины несчастных случаев среди водителей автомобиля?
4. Меры предосторожности при встрече с транспортными средствами, пешеходами?
5. Требования безопасности при заправке автомобиля топливом?

### Билет № 4

1. Контроль состояния охраны труда в организации?
2. Возможные случаи расторжения трудового договора по инициативе работодателя?
3. Пожаро- и взрывоопасные свойства горюче-смазочных материалов, применяемых водителем автомобиля при его техническом обслуживании?
4. Меры безопасности при движении машины "задним ходом"?
5. Действия водителя автомобиля при плохом самочувствии?

### Билет № 5

1. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда?
2. Порядок прохождения водителем автомобиля проверки "на алкоголь"?
3. Действие охлаждающей жидкости на организм человека и правила работы с ней?
4. Требования безопасности, предъявляемые к работе с токсичными веществами, входящими в состав бензина, масел и др. Правила безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями?
5. Допустимые скорости движения автомобиля, безопасный интервал движения?

### Билет № 6

1. Коллективный договор и каково его содержание?
2. Периодичность прохождения водителем автомобиля первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте?



3. Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на водителя автомобиля?
4. Меры безопасности при подготовке автомобиля к техническому обслуживанию и ремонту?
5. Правила обгона медленно движущегося транспорта?

#### **Билет № 7**

1. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда?
2. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную для мужчин?
3. Меры безопасности при поворотах, выезде из-за угла здания?
4. Воздействие на организм человека бензина и меры безопасности при работе с ним?
5. Первичные средства пожаротушения и действия водителя автомобиля в случае возникновения пожара?

#### **Билет № 8**

1. Понятие "Охрана труда" в Трудовом кодексе Российской Федерации?
2. Порядок оформления несчастного случая на производстве?
3. Порядок допуска к самостоятельной работе водителя автомобиля?
4. Меры безопасности при работе слесарным инструментом?
5. Особенности движения автомобиля в условиях ограниченной видимости, при атмосферных осадках?

#### **Билет № 9**

1. Нормативные документы, регламентирующие вопросы охраны труда?
2. Понятие "Опасный и вредный производственный фактор"?
3. Требования безопасности при посадке пассажиров в автобус?
4. Правила переезда нерегулируемого перекрестка?
5. Способы оказания первой помощи при переломах?

#### **Билет № 10**

1. Периодичность прохождения водителем повторного инструктажа по охране труда?
2. Компенсация за работу в нерабочие праздничные дни?
3. Требования безопасности, предъявляемые к инструменту, используемому при техническом обслуживании автомобиля?
4. Проверка технического состояния и исправности рулевого управления, тормозной системы, звуковых и световых сигнальных устройств?
5. Меры безопасности при использовании домкрата. Порядок подъема автомобиля?

#### **Билет № 11**

1. Организация работы по охране труда на предприятии?
2. Случаи, при которых водитель автомобиля обязан пройти внеплановый инструктаж по охране труда?
3. Требования безопасности при шиномонтажных работах?
4. Безопасность труда при мойке автомобиля?
5. Способы оказания первой помощи при химическом ожоге электролитом?

### Билет № 12

1. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда?
2. Дежурная спецодежда, порядок ее выдачи?
3. Требования безопасности при работе с электрооборудованием машины?
4. Меры предупреждения простудных заболеваний при работе лежа?
5. Требования безопасности при техническом обслуживании и содержании в исправном состоянии автомобиля?

### Билет № 13

1. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск работникам, занятым на работах с опасными условиями труда?
2. Сверхурочные работы и их ограничение?
3. Требования безопасности при ремонте топливной системы?
4. Обязанности водителя во время заправки машины топливом?
5. Меры предосторожности при запуске двигателя машины?

### Билет № 14

1. Порядок обучения и допуска водителя к управлению автомобилем?
2. Обязанности водителя автомобиля по уходу и хранению спецодежды?
3. Допустимые скорости движения автомобиля?
4. Обеспечение пожарной безопасности при работе с топливом?
5. Безопасность труда при демонтаже и монтаже шин?

### Билет № 15

1. Основные требования, изложенные в инструкции по охране труда для водителя автомобиля?
2. Порядок предоставления очередного отпуска?
3. Меры безопасности при открытии пробки радиатора на горячем двигателе?
4. Правила переезда перекрестков, пешеходных дорожек?
5. Действия водителя автомобиля при дорожно-транспортном происшествии?

**Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при  
воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов,  
источников опасности, идентифицированных в рамках  
специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков  
для водителя ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

**Пояснительная записка**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (далее – Учреждение) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Обучение требованиям охраны труда в Учреждении проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения работников Учреждения очная. Допускается проведение обучения работников Учреждения требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется в Учреждении, в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников Учреждения проводится по билетам в форме устного опроса.

**1. Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для водителя**

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2,0
7.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	4,0
Проверка знания требований охраны труда		1,0
<b>Итого:</b>		<b>17,0</b>

**2. Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для водителя.**

**Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте**

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

- по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;
- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования - видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям

вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

#### I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты.

2. Радиационные опасности возникают:

- при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
- при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

4. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

5. Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ.

6. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

- нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и инструментами;
- неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

#### II. Химические опасности

1. Химические опасности могут быть обусловлены нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на работников, использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами:

- взрывоопасными;
- окисляющими;
- легковоспламеняющимися;
- токсичными;
- вызывающими ускорение коррозии;
- раздражающими;
- повышающими чувствительность;
- канцерогенными;
- мутагенными.

2. Химические опасности также могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при

смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

### III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

### IV. Биологическая опасность

1. Биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе:

- бактериями,
- грибами,
- патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями,
- гельминтами и их яйцами,
- кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов,
- грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.

2. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами домашних и диких животных, рыб, членистоногих, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты.

### V. Природная опасность

Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

- воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;
- неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;
- образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;
- удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;
- прямое воздействие солнечного лучистого тепла;
- воздействие низких/высоких температур воздуха.

Перечень объектов возникновения опасностей:

#### **Здания и сооружения:**

- жилые помещения;
- производственные;
- промышленные (цеха, котельные, насосные и электростанции);
- административно-бытовые;
- вспомогательные;
- транспортные;
- складские;

#### **Машины и оборудование:**

- подъемно-транспортное оборудование;
- электроустановки;

- железнодорожный транспорт;
- складское оборудование;
- строительный-дорожный транспорт;
- автомобильный транспорт;

#### **Территория**

- пешеходные дорожки;
- проезды для транспорта;
- отмотки, тротуары, проходы;
- дренажные системы;
- зеленые насаждения;
- КПП, проходная;
- стоянки автомобилей.

### **Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей**

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ», по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

### **Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ**

Требования к допуску водителя к самостоятельной работе.

Периодичность проведения обучения и инструктажей по охране труда для работников организации, обязательных медосмотров и психиатрического освидетельствования.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности хранения на площадках транспортных средств.

Труд инвалидов. Особенности создания рабочих мест для инвалидов. Ограничения в приеме на работу для инвалидов.

Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния транспортных средств вне помещений (на открытом воздухе).

Требования к заправке транспортных средств в зимнее время.

Действия водителя перед пуском двигателя.

Пуск двигателя транспортного средства.

Способы предотвращения самопроизвольного движения транспортных средств.

Требования охраны труда перед выпуском на линию транспортного средства.

Скорость движения транспортного средства по территории организации, в помещениях и на площадках для проверки тормозов.

Инструктажи по безопасности дорожного движения перед рейсом.

Движение автомобиля задним ходом.

Вывешивание транспортного средства с помощью домкрата.

Замена колес в дорожных условиях.

Обязанности работодателя перед направлением транспортных средств в рейс по зимним автодорогам.

Требования охраны труда при движении транспортных средств по трассе ледовой переправы.

Обязанности ответственного лица в случае возникновения опасной обстановки при погрузке и разгрузке материалов.

Организация перевозки опасных грузов.

Требования к местам хранения транспортных средств.

Требования к постановке транспортного средства на хранение.

Запреты и ограничения к проведению работ в помещениях, предназначенных для стоянки транспортных средств.

#### **Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

4.1. К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;
- устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации;
- устройства автоматического контроля;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности;

4.4. К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства:

- оградительные;
- герметизирующие;
- теплоизолирующие;
- вентиляционные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся устройства:

- оградительные;
- для вентиляции воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;



- знаки безопасности.
- 4.6. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:
- оградительные устройства;
  - защитные покрытия;
  - герметизирующие устройства;
  - устройства автоматического контроля и сигнализации;
  - устройства дистанционного управления;
  - знаки безопасности.
- 4.7. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:
- оградительные устройства;
  - защитные заземления;
  - изолирующие устройства и покрытия;
  - знаки безопасности.
- 4.8. К средствам защиты от повышенного уровня лазерного излучения относятся:
- оградительные устройства;
  - предохранительные устройства;
  - устройства автоматического контроля и сигнализации;
  - устройства дистанционного управления;
  - знаки безопасности.
- 4.9. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:
- оградительные;
  - звукоизолирующие, звукопоглощающие;
  - глушители шума;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - дистанционного управления.
- 4.10. К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства:
- оградительные;
  - виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - дистанционного управления.
- 4.11. К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства:
- оградительные;
  - звукоизолирующие, звукопоглощающие;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - дистанционного управления.
- 4.12. К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся:
- оградительные устройства;
  - знаки безопасности.
- 4.13. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:
- оградительные устройства;
  - устройства автоматического контроля и сигнализации;
  - изолирующие устройства и покрытия;
  - устройства защитного заземления и зануления;
  - устройства автоматического отключения;
  - устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
  - устройства дистанционного управления;
  - предохранительные устройства;
  - молниеотводы и разрядники;
  - знаки безопасности.

4.14. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:

- заземляющие устройства;
- нейтрализаторы;
- увлажняющие устройства;
- антиэлектростатические вещества;
- экранирующие устройства.

4.15. К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления.

4.16. К средствам защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления;
- для радиационного обогрева и охлаждения.

4.17. К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- предохранительные;
- дистанционного управления;
- тормозные;
- знаки безопасности.

4.18. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- герметизирующие;
- для вентиляции и очистки воздуха;
- для удаления токсичных веществ;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.19. К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся:

• оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации;

- оградительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- устройства для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.20. К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- ограждения;
- защитные сетки;
- знаки безопасности.
- Средства индивидуальной защиты
- Костюмы изолирующие:
- пневмокостюмы;
- гидроизолирующие костюмы;
- скафандры.

Средства защиты органов дыхания:

- противогазы;
- респираторы;
- самоспасатели;
- пневмошлемы;
- пневмомаски;
- пневмокуртки.

Одежда специальная защитная:

- тулупы, пальто;
- полупальто, полушубки;
- накидки;
- плащи, полуплащи;
- халаты;
- костюмы;
- куртки, рубашки;
- брюки, шорты;
- комбинезоны, полукombineзоны;
- жилеты;
- платья, сарафаны;
- блузы, юбки;
- фартуки;
- наплечники.

Средства защиты ног:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;
- туфли;
- бахилы;
- галоши;
- боты;
- тапочки (сандалии);
- унты, чувяки;
- щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

Средства защиты рук:

- рукавицы;
- перчатки;
- полуперчатки;
- напальчники;
- наладонники;
- напульсники;
- нарукавники, налокотники.

Средства защиты головы:

- каски защитные;
- шлемы, подшлемники;
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

Средства защиты глаз:

- очки защитные.

Средства защиты лица:

- щитки защитные лицевые.

Средства защиты органа слуха:

- противошумные шлемы
- противошумные вкладыши;
- противошумные наушники.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства:

- предохранительные пояса, тросы;
- ручные захваты, манипуляторы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Средства дерматологические защитные:

- защитные;
- очистители кожи;
- репаративные средства.

### **Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов**

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи грузчикам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты. Каски. Очки. Рукавицы. Спецобувь.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Обязанности водителей по правильному применению средств индивидуальной защиты.

### **Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков**

В Учреждении разработаны и утверждены:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
1	Транспортное средство.	1.1.	Наезд транспорта на человека	1.1.1.	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств по территории работодателя, соблюдение скоростного

					режима, применение исправных транспортных средств, соответствующих требованиям безопасности
				1.1.2	Подача звуковых сигналов при движении и своевременное применение систем торможения в случае обнаружения на пути следования транспорта человека
				1.1.3	Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, в том числе с применением отбойников и ограждений
				1.1.4	Оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	1.2.	Травмирование в результате дорожно-транспортного происшествия		1.2.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя. Разделение маршрутов движения людей и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, а также случайный выезд транспорта на пути движения людей, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
	1.3.	Раздавливание человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами		1.3.1	Соблюдение правил дорожного движения и правил перемещения транспортных средств внутри территории работодателя, разделение маршрутов движения людей

					и транспортных средств, исключающих случайный выход людей на пути движения транспорта, оборудование путей пересечения пешеходными переходами, светофорами
		1.4.	Опрокидывание транспортного средства при нарушении способов установки и строповки грузов	1.4.1	Соблюдение предельной грузоподъемности транспортных средств, соблюдение требований охраны труда при подъеме, перемещении, размещении грузов, соблюдение требований к строповке грузов
		1.5.	Опрокидывание транспортного средства при проведении работ	1.5.1	Обеспечение устойчивого положения транспортного средства, исключающего его внезапное неконтролируемое перемещение
2	Физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°	2.1.	Повреждение костно-мышечного аппарата работника при физических перегрузках	2.1.1	Проведение инструктажа на рабочем месте
				2.1.2	Улучшение организации работы (изменение рабочей позы (стоя/сидя), чередование рабочих поз)
				2.1.3	Применение механизированных, подручных средств
				2.1.4	Соблюдение требований государственных стандартов, исключение нарушений основных требований эргономики
				2.1.5	Соблюдение режимов труда и отдыха
				2.1.6	Организация рабочего места для наиболее безопасного и эффективного труда работника, исходя из физических и психических особенностей человека
3	Наличие микроорганизмов-продуцентов,	3.1	Заражение работника вследствие	3.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-

	препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в окружающей среде: воздухе, воде, на поверхностях		воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов в воздухе, воде, на поверхностях		гигиенических требований, применение СИЗ
4.	Патогенные микроорганизмы	4.1.	Заболевание работника, связанное с воздействием патогенных микроорганизмов	4.1.1	Соблюдение требований охраны труда и санитарно-гигиенических требований, применение СИЗ
5	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов	5.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	5.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
				5.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				5.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				5.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				5.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия

				5.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества (сертификат/декларация соответствия СИЗ требованиям технического регламента Таможенного Союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)
6.	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые опорные поверхности	6.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	6.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
				6.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
				6.1.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
				6.1.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
				6.1.5	Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
				6.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)



				6.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				6.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				6.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				6.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				6.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				6.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
				6.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью

### **Тема 7. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ**

Отработка практических навыков при движении автомобиля задним ходом.

Отработка практических навыков по вывешиванию транспортного средства с помощью домкрата.

Отработка практических навыков по замене колес в дорожных условиях.

Отработка практических навыков по перевозке опасных грузов (при необходимости-ЛВЖ, химия).

#### **Используемые нормативно-правовые акты**

1. Трудовой кодекс РФ.

2. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

3. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 №73 «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях».

4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

5. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

6. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 №29н.

7. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

8. Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

9. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

10. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

11. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

12. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 №782н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте».

13. Приказ Минтруда России от 27.11.2020 №835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

14. Приказ Минтруда России от 18.11.2020 №814н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта».

15. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

## **Экзаменационные билеты для проверки знаний требований охраны труда**

### **Билет № 1**

1. Требования к допуску водителя к самостоятельной работе.
2. Порядок проведения стажировки по охране труда.
3. Действия водителя при несчастном случае на производстве.
4. Гарантии и компенсации за работу во вредных (опасных) условиях труда.
5. Оказание первой помощи при термическом ожоге.

### **Билет № 2**

1. Требования к размещению агрегатов, материалов и деталей, вспомогательных материалов.
2. Порядок сдачи средств индивидуальной защиты в стирку, химчистку или на ремонт.
3. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от повышенного уровня вибрации.
4. Оказание первой помощи при обморожении.

### **Билет № 3**

1. Требования охраны труда при движении ТС по трассе ледовой переправы.
2. Требования охраны труда при перевозке опасных грузов.
3. Порядок проведения послерейсового медицинского осмотра.
4. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от повышенного уровня статического электричества.
5. Оказание первой помощи при артериальном кровотечении.

### **Билет № 4**

1. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок.

2. Нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств.

3. Пуск двигателя ТС.

4. Оказание первой помощи при ранении.

5. Требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния ТС вне помещений, на открытом воздухе.

#### **Билет № 5**

1. Обязанности работника по охране труда, указанные в статье 215 ТК.

2. Требования к заправке ТС в зимнее время.

3. Скорость движения ТС по территории организации, в помещениях, на площадках для проверки тормозов.

4. Требования к местам хранения ТС.

#### **Билет № 6**

1. Запреты и ограничения к проведению работ в местах стоянки ТС.

2. Обязательная вакцинация. Условия и порядок проведения.

3. В каком случае проводится послерейсовый медицинский осмотр.

4. Оказание первой помощи при потере сознания.

#### **Билет № 7**

1. Периодичность проведения обязательного психиатрического освидетельствования.

2. Порядок отстранения работника в случае отказа пройти обязательные медицинские осмотры.

3. Ограничения в приеме на работу инвалидов.

4. Оказание первой помощи при тепловом ударе.

#### **Билет № 8**

1. Цель Политики в области охраны труда в организации.

2. Основания для проведения внепланового инструктажа по охране труда.

3. Оказание первой помощи при закрытом переломе конечностей.

4. Тренировка по применению сложных, многокомпонентных СИЗ – кем проводится, цели проведения.

#### **Билет № 9**

1. Режим труда и отдыха водителя.

2. Требования к оборудованию, инструменту и приспособлениям, применяемым в работе водителя.

3. Действия работника при несчастном случае.

4. Основания для проведения внеочередной проверки знаний.

5. Оказание первой помощи при вывихе.

#### **Билет № 10**

1. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от повышенного уровня шума.

2. Порядок учета спецобуви, спецодежды и других средств индивидуальной защиты в личной карточке учета выдачи СИЗ.

3. Оказание первой помощи при ушибе.

#### **Билет № 11**

1. Действия водителя перед пуском двигателя.

2. Способы предотвращения самопроизвольного движения транспортных средств.

3. Требования к размещению и обозначению аптечек первой помощи на производстве.

#### **Билет № 12**

1. Требования охраны труда перед выпуском на линию ТС.
2. Периодичность проверки знаний приемов оказания первой помощи на производстве.

**Билет № 13**

1. Способы оказания первой помощи при нарушении сердечной деятельности.
2. Ограничения проведения сверхурочных работ на рабочем месте водителя.
3. Действия работника при несчастном случае.
4. Требования к размещению и расстановке оборудования и транспортных средств.
5. Порядок хранения СИЗ в гардеробной.

**Билет № 14**

1. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от поражения электрическим током.
2. Нормы выдачи смывающих и обезвреживающих средств.
3. В каких случаях проводится внеочередной медосмотр.
4. Обязанности работника по охране труда согласно статье 215 ТК.
5. Оказание первой помощи при синдроме длительного сдавления (краш-синдром).

**Билет № 15**

1. Порядок проведения первичного и повторного инструктажей на рабочем месте.
2. Периодичность проведения медицинских осмотров на рабочем месте водителя.
3. Права работника при проведении специальной оценки условий труда.
4. Перечислите средства коллективной защиты, предназначенные для защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов.
5. Оказание первой помощи при переломе ребер.

**ПРОГРАММА**  
стажировки по охране труда для водителя автомобиля  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

Пункты программы стажировки по охране труда	Локальные нормативные правовые акты, в которых освещены пункты программы стажировки
<b>Ознакомление со структурой организации рабочим местом</b>	
Ознакомление работника структурой организации, рабочим местом водителя автомобиля, со своими функциональными обязанностями	Структура организации. Должностная инструкция водителя автомобиля
<b>Трудовая дисциплина</b>	
Время начала работы, на перерыв на отдых и приема пищи, окончания работы. Отстранение работника от работы. Прогоул. Дисциплинарная ответственность работника. Примеры привлечения работников к дисциплинарной ответственности	Правила внутреннего трудового распорядка
<b>Профессиональная подготовка</b>	
<p>1. Порядок организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности</p> <p>2. Использование специальной одежды</p> <p>3. Работа на внутриварковых зонах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осмотр транспортного средства;</li> <li>- проверка наличия принадлежностей, инструмента и состояния шин;</li> <li>- заправка топливом, маслом, охлаждающей жидкостью;</li> <li>- проверка исправности тормозной системы, рулевого управления, осветительных приборов;</li> <li>- запуск двигателя, трогание автомобиля с места на горизонтальном участке и на подъеме;</li> <li>- движение задним ходом и разворот;</li> <li>- торможение и остановка на различных скоростных режимах движения;</li> <li>- изучение порядка движения транспортных средств по территории предприятия;</li> <li>- соблюдение требований безопасности при ремонте и техническом обслуживании транспортного средства;</li> <li>- соблюдение требований пожарной безопасности;</li> <li>- изучение плана эвакуации с территории предприятия.</li> </ul> <p>4. Работа на линии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагональная парковка автомобиля на подъеме и уклоне, разворот на ограниченном пространстве проезжей части дороги;</li> <li>- правильное расположение автомобиля на проезжей части,</li> </ul>	

<p>прохождение поворотов, изменение полосы движения, действия на перекрестках;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение безопасного скоростного режима движения в различных дорожных условиях;</li> <li>- пользование зеркалами заднего вида и световыми приборами, подача звуковых и световых сигналов;</li> <li>- движение в местах возможного появления пешеходов, действия по сигналам регулировщика, выполнение требований дорожных знаков;</li> <li>- соблюдение интервала и дистанции, обгон транспортных средств;</li> <li>- встречный разъезд в тёмное время суток, действия водителя при ослеплении;</li> <li>- оформление товарно-транспортной и путевой документации;</li> <li>- особенности управления груженого автомобиля;</li> <li>- погрузка и разгрузка автомобиля;</li> <li>- крепление груза;</li> <li>- последствия перегрузки автомобиля и неравномерное распределение груза на автомобиле;</li> <li>- маневрирование на площадках погрузочно-разгрузочных работ.</li> </ul> <p>5. Контрольная поездка с грузом или пассажирами.</p>	
<b>Охрана труда</b>	
Наличие вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте водителя автомобиля по условиям труда.	Выписка из приказа о результатах последней специальной оценки условий труда.
<p>Общие требования по охране труда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования безопасности при перемещении по территории организации, пути безопасного по территории организации;</li> <li>- запретные для нахождения людей зоны на территории организации;</li> <li>- средства индивидуальной и коллективной защиты;</li> <li>- опасные и вредные производственные факторы</li> <li>- организация работы по охране труда в организации.</li> </ul>	Инструкция по общим вопросам охраны труда для работников Результаты проведения СОУТ.
Требования по охране труда для водителя автомобиля	Инструкция по охране труда для водителя автомобиля – ИОТ №39
Требования безопасности при нахождении в дальней и местной командировке	Инструкция по охране труда при нахождении в командировке- ИОТ №02
Примеры нарушения требований по охране труда, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по охране труда в организации, в других организациях
<b>Пожарная безопасность</b>	
Требования пожарной безопасности	Инструкция по мерам пожарной безопасности в организации – ИОТ №01
Действия в случае возникновения пожара	Инструкция на случай пожара в организации- №03
Места расположения огнетушителей, порядок приведения их в действие, тактические приемы тушения с их помощью	Инструкция по мерам пожарной безопасности в организации - №01
Места расположения противопожарной ткани для тушения возгорания, тактические приемы при тушении с её помощью	
Места расположения песка для тушения возгорания, тактические приемы при тушении с его помощью	

Места расположения воды для тушения возгорания, тактические приемы при тушении с её помощью	
Места расположения пожарных кранов, тактические приемы при тушении с их помощью	
Место расположения пожарного гидранта, водозабора	
Места расположения пожарных щитов, тактические приемы при тушении с их помощью	
Места расположения ручных пожарных извещателей, порядок приведения их в действие	
Места расположения мест для курения. Порядок курения в этих местах. Требования пожарной безопасности.	
Места расположения медицинских аптечек. Места расположения телефонных аппаратов. Номера телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации.	Описание мест расположения медицинских аптечек, телефонных аппаратов. Перечень номеров телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации. Порядок вызова служб экстренного вызова
Знаки пожарной безопасности, установленные на территории организации и их требования.	Описание знаков пожарной безопасности, установленных на территории организации и их требования.
Примеры нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях
<b>Электробезопасность</b>	
Требования электробезопасности. Таблички, плакаты и знаки по электробезопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требования. Места расположения электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков. Их назначение.	Инструкция по электробезопасности – №№05,09
Действия работника в случае воздействия на него электрического тока Порядок действий по самостоятельному освобождению от действия электрического тока Порядок действий при освобождении работника, попавшего под действие электрического тока	Инструкция на случай воздействия на работника электрического тока – ИОТ №05
Примеры нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Санитарная безопасность</b>	
Требования санитарной (промышленной, личной) безопасности на рабочем месте, на территории организации. Места расположения санитарно-бытовых помещений (бытовое помещение, комната приема пищи, душевая, туалет, помещение для сушки спецодежды и обуви и т.п.), порядок их эксплуатации	Программа водного инструктажа по охране труда; Программа первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте

Действия работника в случае воздействия на него вредных производственных факторов	Программа водного инструктажа по охране труда; Программа первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте
Примеры нарушения требований по санитарной безопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по санитарной безопасности, на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Действия работника при возникновении аварийных ситуаций</b>	
Действия работника в случае возникновения аварийных ситуаций на рабочем месте (пожар, загазованность помещений, порыв трубопроводов воды, землетрясение, обрыв линии воздушной передачи).	Инструкции по охране труда – ИОТ №01
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Порядок эксплуатации (получения, хранения, ремонта, стирки, замены, возврата, возмещения в случае утраты или причинения ущерба) средств индивидуальной защиты, выданных работнику	Положение о порядке обеспечения работников СИЗ приказ по Учреждению №01.1-06/41к от 01.06.2020 г
<b>Оказание первой помощи</b>	
Порядок действий работников в случае заболевания, получения микротравмы, травмы. Порядок вызова врача медицинского пункта организации, «скорой помощи» со стационарного и мобильного телефонов. Места расположения медицинских аптек.	Инструкция по оказанию первой помощи - №10
Порядок применению вложений медицинской аптечки.	
Порядок оказания доврачебной само- и взаимной помощи.	
<b>Охрана окружающей среды</b>	
Требования по охране окружающей среды. Порядок обращения с отходами производства, образующиеся в процессе трудовой деятельности работника. Места складирования отходов производства. Таблички, плакаты и знаки по охране окружающей среды, установленные на территории организации, их требование.	В рамках требования законодательства об окружающей среде - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
<b>Сохранность материальных ценностей</b>	
Порядок обеспечения сохранности имущества, переданного в служебное пользование работника. Порядок закрытия кабинета на замок и сдачи ключей на проходную. Порядок получения ключей от кабинета и открытия в начале рабочего дня (смены). Действия работника в случае обнаружения пропажи имущества, причинения имуществу материального вреда, в том числе имуществу, переданного в служебное пользование работнику. Порядок возмещения организации материального ущерба, причиненного работником.	Программа водного инструктажа по охране труда;  Программа первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте

Продолжительность стажировки не менее 5 рабочих дней.

Начальник автохозяйства \_\_\_\_\_

Согласовано: Специалист по охране труда \_\_\_\_\_



**ПРОГРАММА**  
**обучения по охране труда для заведующего и врачей-специалистов**  
**отделения «Медицинская служба» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».**

**1. Пояснительная записка**

В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным п.п.25-31 раздела III - Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"), работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

Обучение по охране труда проводится при подготовке работников специалистов, работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работы со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзамена, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих охрану труда врачей их квалификационных характеристик в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ, а также анализа условий и безопасности труда.

**2. Должностные обязанности врача-специалиста**

2.1. Оказывает медицинскую помощь обучающимся и выпускникам, получающим услуги по сопровождаемому проживанию граждан, имеющих нарушения интеллектуального и психического развития (далее – выпускники) по направлению деятельности.

2.2. Определяет тактику и разрабатывает индивидуальные планы медицинского сопровождения обучающихся и выпускников в строгом соответствии с назначениями лечащих специалистов, включая прием назначенных препаратов (в том числе инъекции), проведение медицинских процедур.

2.3. В соответствии с установленными стандартами и правилами назначает и контролирует необходимое лечение обучающихся и выпускников. Организует необходимые диагностические, лечебные, реабилитационные и профилактические процедуры и мероприятия.

2.5. Ведет медицинскую документацию в установленном порядке.

2.6. Соблюдает принципы врачебной этики.

2.7. Руководит работой среднего и младшего (при наличии) медицинского персонала.

2.8. Проводит санитарно-просветительную работу среди обучающихся и выпускников по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

2.9. Обеспечивает преемственность терапии в амбулаторных и стационарных условиях.

2.11. Разрабатывает (совместно с психологом, специалистом по социальной работе (социальным работником)) индивидуальные комплексные программы медико-социального сопровождения выпускников осуществляет их совместно с указанными специалистами.

2.15. Проводит мероприятия по предупреждению рецидивов и осложнений заболевания, а также предупреждению общественно-опасных деяний, обучающихся и выпускников (преемственная связь с диспансером), дает рекомендации по поддерживающей терапии, трудовые и социально-гигиенические рекомендации.

2.17. Составляет отчеты о своей работе и осуществляет анализ ее эффективности.

**Должен знать:**

- Конституцию Российской Федерации;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», законодательство Российской Федерации в области охраны здоровья лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, нормативные правовые акты, регламентирующие порядок и организацию оказания медицинских услуг;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Конвенцию о правах инвалидов, ратифицированную Федеральным законом от 03 мая 2012 года № 46-ФЗ и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по работе с инвалидами, лицами с ограниченными возможностями здоровья;
- Закон РФ от 2 июля 1992 г. № 3185-I «О психиатрической помощи и гарантиях прав граждан при ее оказании»;
- Законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения обязательных (предварительных, периодических, внеочередных) медицинских осмотров, медицинской экспертизы, а также диспансерного наблюдения пациентов с профессиональными и профессионально-обусловленными заболеваниями.
- формы и методы санитарного просвещения;
- основы трудового законодательства;
- правила внутреннего трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

**3. Тематический план обучения по охране труда врача**

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1.	Общие вопросы охраны труда	0,5
2.	Законодательство по охране труда	2,0
3.	Нормативные документы по охране труда	0,5
4.	Организация и управление охраной труда	0,5
5.	Обучение работников требованиям охраны труда	0,5
6.	Несчастные случаи на производстве	1,0

7.	Характеристика условий труда	2,0
8.	Требования охраны труда при выполнении своих обязанностей	8,0
9.	Производственная санитария	3,0
10.	Средства индивидуальной защиты	1,0
11.	Меры по оказанию первой помощи, пострадавшим при несчастных случаях	1,0
Итого:		20,0

#### **4. Программа обучения по охране труда врача (врача терапевта, врача профпатолога, врача-психиатра)**

##### **Тема 1. Общие вопросы охраны труда**

Определение терминов "Охрана труда", "Условия труда", "Вредный (опасный) производственный фактор", "Безопасные условия труда", "Рабочее место", "Средства индивидуальной и коллективной защиты работников", "Производственная деятельность".

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Охрана труда как составная часть производственной деятельности.

##### **Тема 2. Законодательство по охране труда**

Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение. Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин.

##### **Тема 3. Нормативные документы по охране труда**

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

#### **Тема 4. Организация и управление охраной труда**

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства. Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда.

#### **Тема 5. Обучение работников требованиям охраны труда**

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение работников безопасности труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

#### **Тема 6. Несчастные случаи на производстве**

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве. Действия работника при несчастном случае.

#### **Тема 7. Характеристика условий труда**

Специфика условий труда врача. Сведения о характерных случаях травматизма и заболеваний среди врачей.

Основные опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на врача во время выполнения своих обязанностей: электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека (например, при использовании неисправного электрического медицинского оборудования). Химические вещества, входящие в состав медицинских препаратов. Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки). Повышенное напряжение органов зрения. Заусенцы, шероховатости, острые кромки на поверхности медицинского оборудования. Опасные факторы пожара (в случае его возникновения). Враждебное поведение третьих лиц.

Воздействие опасных и вредных производственных факторов на врача.

#### **Тема 8. Требования охраны труда при выполнении врачом своих обязанностей**

Требования безопасности, предъявляемые к медицинскому оборудованию. Меры предосторожности при пользовании изделиями медицинской техники. Классификация изделий медицинской техники в зависимости от способа защиты от поражения человека электрическим током и от степени защиты от поражения электрическим током.

Требования охраны труда при пользовании электромедицинскими приборами. Основные требования электробезопасности. Порядок получения группы по

электробезопасности.

Меры охраны труда при работе на персональном компьютере, а также при эксплуатации офисной техники (телефон, факс, ксерокс, принтер и пр.).

Охрана труда при пользовании медицинскими препаратами, ядовитыми веществами.

Требования охраны труда при строгом учете и хранении лекарств группы А и Б в специальных шкафах.

Требования охраны труда при осуществлении ухода и наблюдения за больными. Меры предосторожности при контакте с пациентами.

Меры охраны труда при организации обследования больных в диагностических кабинетах

Требования к поведению врача во время работы. Правила общения с пациентами.

Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную для женщин и мужчин (при переноске любых приборов, медицинского оборудования).

Меры предосторожности во время ходьбы по медицинскому кабинету.

Меры пожарной безопасности при работе в медицинском кабинете.

### **Тема 9. Производственная санитария**

Требования личной гигиены при выполнении врачом своих обязанностей.

Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещению медицинского кабинета.

Правила асептики и антисептики. Санитарно-гигиенический режим.

Микроклиматические условия в помещении медицинского кабинета. Нормирование параметров микроклимата (температуры, относительной влажности и подвижности воздуха).

Освещенность рабочего места. Нормирование естественного и электрического освещения.

Вредное воздействие шума на организм человека. Нормирование шума. Способы защиты от воздействия шума.

### **Тема 10. Средства индивидуальной защиты**

Средства индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов для врача. Санитарная одежда.

Правила применения средств индивидуальной защиты.

Правила ухода и периодичность замены средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты от поражения человека электрическим током.

### **Тема 11. Меры по оказанию первой помощи, пострадавшим при несчастных случаях**

Действия врача при несчастном случае.

Способы оказания первой помощи при кровотечении, ранениях, переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок.

Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током. Правила освобождения пострадавшего, попавшего под действие электрического тока. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.

Аптечка для оказания первой помощи при несчастных случаях.

**Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для заведующего, врачей-специалистов и медицинских сестер отделения «Медицинская служба» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

**Пояснительная записка**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (далее – Учреждение) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктажей по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Обучение требованиям охраны труда в Учреждении проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения работников Учреждения очная. Допускается проведение обучения работников Учреждения требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется в Учреждении, в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников Учреждения проводится по билетам в форме устного опроса.

## **2. Характеристика работ заведующего, врачей-специалистов и медицинских сестер отделения**

Заведующий отделением «Медицинская служба», врач-специалист (медицинская сестра) оказывает обучающимся и выпускникам, получающим услуги по сопровождаемому проживанию граждан, имеющих нарушения интеллектуального и психического развития (далее – выпускники) квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности, используя современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, разрешенные для применения в медицинской практике в соответствии с установленными стандартами и требованиями.

Определяет тактику и разрабатывает индивидуальные планы медицинского сопровождения обучающихся и выпускников в строгом соответствии с назначениями лечащих специалистов, включая прием назначенных препаратов (в том числе инъекции), проведение медицинских процедур.

В соответствии с установленными стандартами и правилами назначает и контролирует необходимое лечение. Организует необходимые диагностические, лечебные, реабилитационные и профилактические процедуры и мероприятия.

Руководит работой подчиненного ему среднего и младшего медицинского персонала (при его наличии); обеспечивает соблюдение им трудовой и исполнительской дисциплины и выполнение функциональных обязанностей.

Контролирует правильность проведения диагностических и лечебных процедур, эксплуатации инструментария, аппаратуры и оборудования, рационального использования лекарственных препаратов, соблюдение правил техники безопасности и охраны труда средним и младшим медицинским персоналом.

Участвует в проведении занятий по повышению квалификации среднего медицинского персонала. Планирует свою работу и анализирует показатели своей деятельности. Обеспечивает правильное и своевременное оформление медицинской и иной документации в соответствии с установленными правилами.

Проводит санитарно-просветительную работу. Соблюдает правила и принципы врачебной этики и деонтологии.

Добросовестно и своевременно исполняет приказы, распоряжения и поручения руководства, а также нормативно-правовые акты по своей профессиональной деятельности. Соблюдает правила внутреннего распорядка, противопожарной безопасности и техники безопасности, санитарно-эпидемиологического режима. Оперативно принимает меры, включая своевременное информирование руководства, по пресечению выявленных нарушений правил техники безопасности, противопожарным и другим правилам, создающих угрозу деятельности Учреждения и отделения «Медицинская служба», его работникам и обучающимся.

Систематически повышает свою квалификацию.

### **Должен знать:**

- основы законодательства о здравоохранении и основные нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- основы организации лечебно-профилактической помощи, скорой и неотложной медицинской помощи, всероссийской службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, лекарственного обеспечения населения;
- основы социальной гигиены, экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии;
- общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма;
- этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения, принципы комплексного лечения основных заболеваний;
- правила оказания неотложной медицинской помощи при состояниях, угрожающих жизни больного;
- основы медико-социальной экспертизы; основы санитарного просвещения;

- правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
- действующие нормативно-правовые и инструктивно-методические документы по специальности;
- правила оформления медицинской документации;
- принципы планирования деятельности и отчетности службы; методы и порядок контроля деятельности службы органами управления здравоохранением.

**1. Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для заведующего, врачей и медицинской сестры отделения.**

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	1,0
6	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	1,0
7	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	4,0
<b>Итого:</b>		<b>16,0</b>

**2. Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для заведующего, врачей и медицинской сестры отделения.**

**Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.**

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

- по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;



- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования - видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

#### I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты.

2. Радиационные опасности возникают:

- при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
- при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

4. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

5. Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ.

6. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

- нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и инструментами;
- неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

#### II. Химические опасности

1. Химические опасности могут быть обусловлены нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на

работников, использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами:

- взрывоопасными;
- окисляющими;
- легковоспламеняющимися;
- токсичными;
- вызывающими ускорение коррозии;
- раздражающими;
- повышающими чувствительность;
- канцерогенными;
- мутагенными.

2. Химические опасности также могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

### III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

### IV. Биологическая опасность

1. Биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе:

- бактериями,
- грибами,
- патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями,
- гельминтами и их яйцами,
- кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов,
- грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.

2. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами домашних и диких животных, рыб, членистоногих, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты.

### V. Природная опасность

Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

- воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;
- неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;
- образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;
- удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;

- прямое воздействие солнечного лучистого тепла;
- воздействие низких/высоких температур воздуха.

Перечень объектов возникновения опасностей:

**Здания и сооружения:**

- жилые помещения;
- производственные;
- промышленные (цеха, котельные, насосные и электростанции);
- административно-бытовые;
- вспомогательные;
- транспортные;
- складские;

**Машины и оборудование:**

- подъемно-транспортное оборудование;
- электроустановки;
- железнодорожный транспорт;
- складское оборудование;
- строительно-дорожный транспорт;
- автомобильный транспорт;

**Территория**

- пешеходные дорожки;
- проезды для транспорта;
- отмотки, тротуары, проходы;
- дренажные системы;
- зеленые насаждения;
- КПП, проходная;
- стоянки автомобилей;

**Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.**

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в Учреждении, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

**Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ**

Действия работника перед началом выполнения работ. Существующие ограничения для начала работы. Нарушения требований безопасности, при которых работник не должен приступать к выполнению работ. Запрещение работнику приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, приспособлениям, которые будут применяться во время работы. Запрещение работнику пользоваться инструментом, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен. Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению работника во время работы. Требования к выполнению работником всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования. Запрещение

работнику, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Требования безопасности при выполнении работником своих обязанностей. Действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Требования безопасности при эксплуатации аппаратов инфракрасного и ультрафиолетового излучения.

Запрещение при проведении процедур с помощью электро медицинской аппаратуры оставлять пациента без надзора.

Безопасность труда при введении лекарственных препаратов.

Меры безопасности при хранении лекарственных препаратов.

Меры предосторожности при стерилизации медицинского инструментария.

Необходимость заведующему, врачу во время ходьбы постоянно обращать внимание на состояние пола в помещениях (во избежание поскользывания и падения полы должны быть сухими и чистыми).

Необходимость заведующему, врачу, медицинской сестре проявлять повышенное внимание во избежание порезов битым стеклом при использовании стеклянных ампул, а также при наличии разбитых или треснувших стекол. Правила безопасности при уборке стеклянного боя.

Действия заведующего, врача по окончании работы.

Необходимость после окончания работы отключить применявшееся электро медицинское оборудование от электрической сети.

Необходимость использованные во время работы медицинские изделия сложить в специально отведенное для них место.

Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Меры безопасности при передвижении по территории и помещениям Учреждения.

#### **Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.**

4.1. К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;

- устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации;
- устройства автоматического контроля;
- устройства дистанционного управления;
- средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ;

- знаки безопасности;
- емкости радиоактивных отходов.

4.4. К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства:

- оградительные;
- герметизирующие;
- теплоизолирующие;
- вентиляционные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся устройства:

- оградительные;
- для вентиляции воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.6. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:

- оградительные устройства;
- защитные покрытия;
- герметизирующие устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.7. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:

- оградительные устройства;
- защитные заземления;
- изолирующие устройства и покрытия;
- знаки безопасности.

4.8. К средствам защиты от повышенного уровня лазерного излучения относятся:

- оградительные устройства;
- предохранительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.9. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.10. К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства:

- оградительные;

- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - дистанционного управления.
- 4.11. К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства:
- оградительные;
  - звукоизолирующие, звукопоглощающие;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - дистанционного управления.
- 4.12. К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся:
- оградительные устройства;
  - знаки безопасности.
- 4.13. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:
- оградительные устройства;
  - устройства автоматического контроля и сигнализации;
  - изолирующие устройства и покрытия;
  - устройства защитного заземления и зануления;
  - устройства автоматического отключения;
  - устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
  - устройства дистанционного управления;
  - предохранительные устройства;
  - молниеотводы и разрядники;
  - знаки безопасности.
- 4.14. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:
- заземляющие устройства;
  - нейтрализаторы;
  - увлажняющие устройства;
  - антиэлектростатические вещества;
  - экранирующие устройства.
- 4.15. К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства:
- оградительные;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - термоизолирующие;
  - дистанционного управления.
- 4.16. К средствам защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства:
- оградительные;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - термоизолирующие;
  - дистанционного управления;
  - для радиационного обогрева и охлаждения.
- 4.17. К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства:
- оградительные;
  - автоматического контроля и сигнализации;
  - предохранительные;
  - дистанционного управления;
  - тормозные;
  - знаки безопасности.
- 4.18. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- герметизирующие;
- для вентиляции и очистки воздуха;
- для удаления токсичных веществ;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.19. К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся:

• оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации;

- оградительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- устройства для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.20. К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- ограждения;
- защитные сетки;
- знаки безопасности.
- Средства индивидуальной защиты
- Костюмы изолирующие:
- пневмокостюмы;
- гидроизолирующие костюмы;
- скафандры.

Средства защиты органов дыхания:

- противогазы;
- респираторы;
- самоспасатели;
- пневмошлемы;
- пневмомаски;
- пневмокуртки.

Одежда специальная защитная:

- тулупы, пальто;
- полупальто, полушубки;
- накидки;
- плащи, полуплащи;
- халаты;
- костюмы;
- куртки, рубашки;
- брюки, шорты;
- комбинезоны, полукOMBинезоны;
- жилеты;
- платья, сарафаны;
- блузы, юбки;
- фартуки;
- наплечники.

Средства защиты ног:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;

- туфли;
- бахилы;
- галоши;
- боты;
- тапочки (сандалии);
- унты, чувяки;
- щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

Средства защиты рук:

- рукавицы;
- перчатки;
- полуперчатки;
- напальчники;
- наладонники;
- напульсники;
- нарукавники, налокотники.

Средства защиты головы:

- каски защитные;
- шлемы, подшлемники;
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

Средства защиты глаз:

- очки защитные.

Средства защиты лица:

- щитки защитные лицевые.

Средства защиты органа слуха:

- противозумные шлемы
- противозумные вкладыши;
- противозумные наушники.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства:

- предохранительные пояса, тросы;
- ручные захваты, манипуляторы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Средства дерматологические защитные:

- защитные;
- очистители кожи;
- репаративные средства.

## **Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.**

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты. Каски. Очки. Рукавицы. Спецобувь.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.



Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной защиты.

### Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

Работодателем разрабатываются и утверждаются:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;
- план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
	выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов			2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты

					изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества.
3.	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые	3.1	Падение при спотыкании или поскальзывании, при	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
	опорные поверхности		передвижении по скользким поверхностям мокрым	3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
			полам	3.1.3	Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)
				3.1.4	Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению
				3.1.5	Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)
				3.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями
				3.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				3.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				3.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				3.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по охране

					труда
				3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2.1	Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
				3.2.2	Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
				3.2.3	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
				3.2.4	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
				3.2.5	Устранение приподнятых краев тротуара
				3.2.6	Использование поручня или иных опор
				3.2.7	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
				3.2.8	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
				3.2.9	Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
				3.2.10	Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
				3.2.11	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
				3.2.12	Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
				3.2.13	Выполнение инструкций по охране труда

				3.2.14	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
		3.3	Падение из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации	3.3.1	Избегать перепадов высоты, краев и участков, лежащих глубже в непосредственной близости от рабочих мест, маршрутов движения, стенов, рабочих мест на рабочем оборудовании и системах
				3.3.2	Исключение при планировании зданий размещения технического оборудования на крышах или размещение такого оборудования на достаточно большом расстоянии от кромок спуска
				3.3.3	Расположение элементов управления и оборудования для эксплуатации и обслуживания на высоте, доступной с наземной стойки
				3.3.4	Автоматизация и использование роботов для очистки фасадов
				3.3.5	Использование датчиков или камер для удаленного контроля
				3.3.6	Установка устройств, предотвращающих падение
				3.3.7	Защита опасных зон от несанкционированного доступа
				3.3.8	Использование в качестве СИЗ системы крепления человека к якорному устройству таким образом, чтобы предотвратить падение или остановить падение человека
				3.3.9	Регулировка высоты рабочих мест на стационарных объектах. Создание фиксированных по высоте рабочих мест и входов (маршрутов движения) для повторяющихся работ на высоте, например, при уборке балконов, систем доступа, мостков, лестниц
		3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3.4.1	Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим местом/маршрутом движения и зоной удара: Защитные леса на крыше - 1,50 м, все остальные защитные леса - 2,00 м, Защитные сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м

		3.5	Падение с транспортного средства	3.5.1	Установка ограждений рабочих помещений, расположенных в опасных зонах на высоте
4	Выполнение работ вблизи водоемов	4.1	Утопление в результате падения в воду	4.1.1	Исключение выполнения работ вблизи водоемов, на палубах судов и нефтяных платформах
				4.1.2	Отказ от операции, характеризующейся наличием вредных и опасных производственных факторов
				4.1.3	Механизация и автоматизация процессов
				4.1.4	Установка средств контроля за организацией технологического процесса, в том числе дистанционных и автоматических
				4.1.5	Проведение дополнительных инструктажей, практических занятий и тренировок, связанных с выполнением работ на водоемах и вблизи их
				4.1.6	Назначение ответственного лица, контролирующего выполнение работ на водоемах и вблизи их

### **Тема 7. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ**

Отработка практических навыков при эксплуатации аппаратов ультравысокой (УВЧ) и сверхвысокой частоты (СВЧ).

Отработка практических навыков при эксплуатации аппаратов инфракрасного и ультрафиолетового излучения.

Отработка практических навыков при эксплуатации ультразвуковых аппаратов. Требования безопасности при эксплуатации лазеров.

Отработка практических навыков при проведении электролечебных и диагностических процедур и контакте электродов (датчиков) с пациентом.

Отработка практических навыков при введении лекарственных препаратов.

Отработка практических навыков при хранении лекарственных препаратов.

Отработка практических навыков при стерилизации медицинского инструментария (при необходимости).

### **Используемые нормативно-правовые акты**

1. Трудовой кодекс .
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».
5. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н.
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
7. Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
8. Приказ Минтруда от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».
9. Постановление главного государственного санитарного врача России от 02.12.2020 №40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».
10. Федеральный закон от 02.07.2021 №311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».
11. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 №406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».
12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места, Приказ Минтруда России от 29.10.2021».
13. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 №629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».
14. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».
15. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 №650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».
16. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».
17. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 №656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».
18. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».
19. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».
20. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».
21. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 №765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда».
22. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

23. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.12.2020 №928н "Об утверждении Правил по охране труда в медицинских организациях.

### **Экзаменационные билеты для проверки знаний по охране труда заведующих, врачей**

#### **Билет № 1**

1. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда
2. Требования, предъявляемые к санитарной одежде
3. Возможные причины несчастных случаев среди заведующих, врачей
4. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную
5. Правила личной гигиены по окончании работы

#### **Билет № 2**

1. Порядок оформления несчастного случая на производстве
2. Порядок замены санитарной одежды, пришедшей в негодность раньше установленного срока
3. Опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на заведующего, врача во время работы
4. Меры безопасности при хранении лекарственных препаратов
5. Безопасность труда при уборке рабочего места

#### **Билет № 3**

1. Виды ответственности за нарушение или невыполнение требований охраны труда
2. Коллективный договор и соглашение по охране труда
3. Требования безопасности при перемещении по территории и помещениям Учреждения
4. Правила пожарной безопасности при работе в медицинском кабинете
5. Порядок и периодичность получения (подтверждения) заведующим, врачом группы I по электробезопасности

#### **Билет № 4**

1. Обязанности по охране труда заведующего, врача
2. Виды инструктажа по охране труда
3. Требования безопасности при уборке рабочего места
4. Правила личной гигиены по окончании работы
5. Параметры, характеризующие микроклиматические условия в медицинском кабинете

#### **Билет № 5**

1. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе Российской Федерации
2. Требования безопасности, предъявляемые к медицинскому оборудованию
3. Меры предосторожности при осмотре пациентов
4. Основные меры электробезопасности при пользовании медицинским оборудованием
5. Правила безопасности при уборке стеклянного боя

#### **Билет № 6**

1. Режимы труда и отдыха заведующего, врача
2. Обязанности заведующего, врача по охране труда
3. Понятие «Вредное вещество» и чем определяется степень его опасности
4. Требования безопасности, предъявляемые к медицинским инструментам
5. Правила общения с пациентами

**Билет № 7**

1. Трудовой договор и взаимные обязательства работника и работодателя
2. Действия заведующего, врача при несчастном случае
3. Предварительные и периодические медицинские осмотры работников
4. Безопасность труда при введении лекарственных препаратов
5. Опасности, которые могут возникать при эксплуатации медицинского оборудования, и способы защиты от поражения электрическим током

**Билет № 8**

1. Компенсация за работу в выходные и нерабочие праздничные дни
2. Основные требования в инструкции по охране труда для заведующего, врача
3. Меры безопасности при использовании электромедицинской аппаратуры
4. Требования безопасности при обращении с медицинскими препаратами
5. Меры безопасности при передвижении по помещению медицинского кабинета

**Билет № 9**

1. Специалист по охране труда организации, его роль и задачи
2. Действия заведующего, врача при несчастном случае
3. Требования к персоналу, эксплуатирующему медицинскую технику
4. Требования безопасности при различных комбинациях подключаемой аппаратуры
5. Причины возможных несчастных случаев при работе в медицинском кабинете

**Билет № 10**

1. Понятие «Охрана труда» в Трудовом кодексе РФ
2. Органы надзора и контроля состояния охраны труда
3. Требования безопасности по предупреждению воздействия химических факторов
4. Классификация изделий медицинской техники в зависимости от способа защиты человека от поражения электрическим током
5. Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи

**Билет № 11**

1. Действия заведующего, врача при пожаре
2. Основные меры электробезопасности при пользовании изделиями медицинской техники
3. Документы, сопровождающие изделия медицинской техники
4. Требования по предотвращению механических травм
5. Средства индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов

**Билет № 12**

1. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником перед началом работы
2. Порядок выдачи заведующему, врачу средств индивидуальной защиты
3. Безопасное применение инвентаря для проведения медицинских манипуляций
4. Правила хранения медицинских препаратов
5. Меры предосторожности при использовании лекарственных препаратов, содержащихся в стеклянных ампулах

**Билет № 13**

1. Санитарно-гигиенические требования к помещению медицинского кабинета
2. Меры предосторожности при стерилизации медицинского инструментария



3. Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего
4. Опасные и вредные воздействия при эксплуатации медицинской техники
5. Обеспечение пожарной безопасности при работе в медицинском кабинете

**Билет № 14**

1. Дополнительный оплачиваемый отпуск и правила его предоставления
2. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда
3. Периодичность обучения и проверки знаний по охране труда заведующего, врача
4. Санитарные правила содержания медицинского кабинета
5. Требования безопасности труда при работе с биологическими объектами

**Билет № 15**

1. Руководство работой по охране труда в организации
2. Порядок расследования обстоятельств и причин несчастных случаев на производстве
3. Классы опасности и предельно допустимые концентрации вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны
4. Правила пользования первичными средствами пожаротушения
5. Требования электробезопасности при эксплуатации медицинской техники

**ПРОГРАММА**  
**стажировки по охране труда для заведующего и врачей-специалистов**  
**отделения «Медицинская служба» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».**

Пункты программы стажировки по охране труда	Локальные нормативные правовые акты, в которых освещены пункты программы стажировки
<b>Ознакомление со структурой организации рабочим местом</b>	
Ознакомление работника со структурой организации, рабочим местом, со своими функциональными обязанностями	Организационно-штатная структура Учреждения. Должностная инструкция заведующего отделением «Медицинская служба»; Должностная инструкция врача-специалиста.
<b>Трудовая дисциплина</b>	
Время начала работы, на перерыв на отдых и приема пищи, окончания работы. Отстранение работника от работы. Прогул. Дисциплинарная ответственность работника. Примеры привлечения работников к дисциплинарной ответственности	Правила внутреннего трудового распорядка Учреждения.
<b>Профессиональная подготовка</b>	
1. <u>Порядок выполнения работы:</u> - порядок организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; - использование санитарной одежды; - заполнение медицинской документации; - порядок приема пациентов.	Инструкция по ОТ №40
<b>Охрана труда</b>	
Наличие вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте врача по условиям труда (СОУТ).	Выписка из приказа о результатах последней специальной оценки условий труда.
Общие требования по охране труда: 1. Требования безопасности при перемещении по территории организации. Пути безопасного по территории организации. 2. Запретные для нахождения людей зоны на территории организации. 3. Средства индивидуальной и коллективной защиты. 4. Опасные и вредные производственные факторы. 5. Организация работы по охране труда в организации.	Инструкция по общим вопросам охраны труда для работников- Инструкция по ОТ №02
Требования по охране труда для врача	Инструкция по охране труда для врача №40
Требования по мерам безопасности при нахождении в административных помещениях	Инструкция по ОТ №08 для административно-управленческого персонала.
Требования по мерам безопасности при эксплуатации ПК	Инструкция №04 по ОТ по работе на ПК
Порядок эксплуатации микроволновой печи. Требования по мерам безопасности при эксплуатации микроволновой печи	Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации микроволновой печи (завода изготовителя).

Требования по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника	Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника (завода изготовителя).
Требования по мерам безопасности при посещении душевой.	Инструкция по мерам безопасности при посещении душевой.
Примеры нарушения требований по охране труда, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по охране труда в организации, в других организациях.
<b>Пожарная безопасность</b>	
Требования пожарной безопасности	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Действия в случае возникновения пожара	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Места расположения огнетушителей, порядок приведения их в действие, тактические приемы тушения с их помощью	Инструкция по применению огнетушителя ОП-4(з) и тактическим приемам тушения с его помощью; Инструкция по применению огнетушителя ОП-5(з) и тактическим приемам тушения с его помощью (завода изготовителя).
Места расположения ручных пожарных извещателей, порядок приведения их в действие	Инструкция по приведению в действие ручных пожарных извещателей (завода изготовителя)
Места расположения мест для курения. Порядок курения в этих местах. Требования пожарной безопасности.	Инструкция по мерам пожарной безопасности при курении в специально выделенных для этих целей местах- ИОТ №1
Места расположения медицинских аптечек. Места расположения телефонных аппаратов. Номера телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации.	Описание мест расположения медицинских аптечек, телефонных аппаратов. Перечень номеров телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации. Порядок вызова служб экстренного вызова.
Знаки пожарной безопасности, установленные на территории организации и их требования.	Описание знаков пожарной безопасности, установленных на территории организации и их требования.
Примеры нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях.
<b>Электробезопасность</b>	
Требования электробезопасности. Таблички, плакаты и знаки по электробезопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требования. Места расположения электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков. Их назначение. Порядок включения и отключения их.	Инструкция по электробезопасности – Инструкция по ОТ №05

Действия работника в случае воздействия на него электрического тока Порядок действий по самостоятельному освобождению от действия электрического тока Порядок действий при освобождении работника, попавшего под действие электрического тока	Инструкция на случай воздействия на работника электрического тока – Инструкция по ОТ №10
Примеры нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Санитарная безопасность</b>	
Требования санитарной (промышленной, личной) безопасности на рабочем месте, на территории организации. Таблички, плакаты и знаки по санитарной безопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требование. Места расположения санитарно-бытовых помещений (бытовое помещение, комната приема пищи, душевая, туалет, помещение для сушки спецодежды и обуви и т.п.), порядок их эксплуатации	Профессиональная гигиеническая подготовка приказ Минздрава №229 от 29.06.2000 г.- изучение при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра.
Действия работника в случае воздействия на него вредных производственных факторов	Инструкция на случай воздействия на работника вредных производственных факторов - приемы выполнения работ, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков в рамках программы обучения.
Примеры нарушения требований по санитарной безопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по санитарной безопасности, на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Действия работника при возникновении аварийных ситуаций</b>	
Действия работника в случае возникновения аварийных ситуаций на рабочем месте (пожар, загазованность помещений, порыв трубопроводов воды, землетрясение, обрыв воздушной линии электропередачи передачи).	Инструкция на случай возникновения аварийных ситуаций – Инструкция по ОТ №01;10.
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Порядок эксплуатации (получения, хранения, ремонта, стирки, замены, возврата, возмещения в случае утраты или причинения ущерба) средств индивидуальной защиты, выданных работнику	Положение о порядке обеспечения работников СИЗ приказ №01.1-06/41к от 01.06.2020 г.
<b>Оказание медицинской помощи</b>	
Порядок действий работников в случае заболевания, получения микротравмы, травмы. Порядок вызова врача медицинского пункта организации, «скорой помощи» со стационарного и мобильного телефонов. Места расположения медицинских аптек.	ИОТ №10 - по оказанию доврачебной помощи при несчастных случаях.
Порядок применению вложений медицинской аптечки.	Инструкция по применению вложений медицинской аптечки (завод изготовитель).

Порядок оказания доврачебной само- и взаимной помощи.	Инструкция по оказанию первой помощи - Инструкция по ОТ №10
<b>Охрана окружающей среды</b>	
Требования по охране окружающей среды. Порядок обращения с медицинскими отходами, образующиеся в процессе трудовой деятельности работника. Места временного хранения медицинских отходов. Таблички, плакаты и знаки, установленные на территории организации, их требование.	В рамках требования законодательства об окружающей среде - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
<b>Сохранность материальных ценностей</b>	
Порядок обеспечения сохранности имущества, переданного в служебное пользование работника. Порядок закрытия кабинета на замок и сдачи ключей на проходную. Порядок получения ключей от кабинета и открытия в начале рабочего дня (смены). Действия работника в случае обнаружения пропажи имущества, причинения имуществу материального вреда, в том числе имуществу, переданного в служебное пользование работнику. Порядок возмещения организации материального ущерба, причиненного работником.	Инструкция по ОТ №02. Ответственность в рамках заключения Трудового договора с работодателем. Ответственность в рамках действующего законодательства.
<b>Разрешение трудовых споров по охране труда</b>	
Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.	Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.
<b>Дисциплинарная, административная, уголовная, материальная ответственность</b>	
	Положение о дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности работников за невыполнение им требований локальных нормативных правовых актов по охране труда и окружающей среде.

Продолжительность стажировки не менее 5 рабочих дней.

**ПРОГРАММА**  
**обучения по охране труда для медицинской сестры отделения**  
**«Медицинская служба» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».**

**1. Пояснительная записка**

В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным п.п.25-31 раздела III - Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"), работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

Обучение по охране труда проводится при подготовке работников специалистов, работников рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работы со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзамена, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих охрану труда медицинской сестры, её квалификационных характеристик в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, а также анализа условий и безопасности труда.

**2. Должностные обязанности медицинской сестры**

Проводит осмотр лиц, поступающих на обучение в Учреждение на наличие эктопаразитарных и грибковых инфекций;

Осуществляет ежедневное динамическое наблюдение посредством совершения обходов отделения Учебного Проживания согласно утверждённому графика работы;

Контролирует состояние здоровья обучающихся и выполнение рекомендаций врачей-специалистов по их лечению;

Оказывает первую помощь и первую доврачебную помощь обучающимся при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью;

Сопровождает обучающихся при наличии медицинских показаний в медицинские организации.

Участвует в условиях Учреждения в проведении работы по коррекции нарушений здоровья, снижающих возможности социальной адаптации обучающихся, ограничивающих возможности обучения;

Обеспечивает правильное использование и соблюдение правил эксплуатации медицинской аппаратуры;

Обеспечивает выполнение врачебных назначений с подписью в амбулаторной карте.

Осуществляет учет, хранение, использование лекарственных средств. Ведет персональный учет, информационную (компьютерную) базу данных состояния здоровья обучающихся.

Ведет медицинскую документацию.

Проводит санитарно-просветительскую работу среди обучающихся по укреплению здоровья и профилактике заболеваний, пропаганде здорового образа жизни.

Осуществляет сбор и утилизацию медицинских отходов.

Осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.

Участвует в работе по санитарно-гигиеническому просвещению, в том числе по профилактике инфекционных и паразитарных заболеваний;

**Должна знать:**

- Конституцию Российской Федерации;
- законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения;
- теоретические основы сестринского дела;
- основы лечебно-диагностического процесса, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни;
- правила эксплуатации медицинского инструментария и оборудования;
- правила сбора, хранения и удаления отходов медицинских организаций;
- основы диетологии; основы диспансеризации, социальную значимость заболеваний;
- основы медицины катастроф;
- правила ведения учетно-отчетной документации структурного подразделения, основные виды медицинской документации;
- медицинскую этику;
- психологию профессионального общения;
- основы трудового законодательства;
- правила трудового распорядка;
- правила по охране труда и пожарной безопасности.

**3. Тематический план обучения по охране труда медицинской сестры**

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1.	Общие вопросы охраны труда	0,5
2.	Законодательство по охране труда	2,0
3.	Нормативные документы по охране труда	0,5
4.	Организация и управление охраной труда	0,5
5.	Обучение работников требованиям охраны труда	0,5

6.	Несчастные случаи на производстве	1,0
7.	Характеристика условий труда	2,0
8.	Требования охраны труда при выполнении своих обязанностей	8,0
9.	Производственная санитария	3,0
10.	Средства индивидуальной защиты	1,0
11.	Меры по оказанию первой помощи, пострадавшим при несчастных случаях	1,0
Итого:		20,0

#### **4. Программа обучения по охране труда медицинской сестры**

##### **Тема 1. Общие вопросы охраны труда**

Определение терминов "Охрана труда", "Условия труда", "Вредный (опасный) производственный фактор", "Безопасные условия труда", "Рабочее место", "Средства индивидуальной и коллективной защиты работников", "Производственная деятельность".

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Охрана труда как составная часть производственной деятельности.

##### **Тема 2. Законодательство по охране труда**

Трудовой кодекс РФ. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.

Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение. Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин.



### **Тема 3. Нормативные документы по охране труда**

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

### **Тема 4. Организация и управление охраной труда**

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства. Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда.

### **Тема 5. Обучение работников требованиям охраны труда**

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение работников безопасности труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

### **Тема 6. Несчастные случаи на производстве**

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве. Действия работника при несчастном случае.

### **Тема 7. Характеристика условий труда**

Специфика условий труда медицинской сестры. Сведения о характерных случаях травматизма и заболеваний среди медработников.

Основные опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на медицинскую сестру во время выполнения своих обязанностей: электрический ток, путь которого в случае замыкания может пройти через тело человека (например, при использовании неисправного электрического медицинского оборудования). Химические вещества, входящие в состав медицинских препаратов. Возможность падения (например, в результате поскользывания на мокрой поверхности пола после влажной уборки). Повышенное напряжение органов зрения. Заусенцы, шероховатости, острые кромки на поверхности медицинского оборудования. Опасные факторы пожара (в случае его возникновения). Враждебное поведение третьих лиц.

Воздействие опасных и вредных производственных факторов на медицинскую сестру.

### **Тема 8. Требования охраны труда при выполнении медицинской сестрой своих обязанностей**

Требования охраны труда, предъявляемые к медицинскому оборудованию, инструментам, приборам, которые будут применяться во время работы. Основные требования по электробезопасности при эксплуатации медицинского оборудования и способы защиты от поражения электрическим током. Требования к персоналу, эксплуатирующему медицинскую технику.

Инструктаж и присвоение медицинской сестре соответствующей группы по электробезопасности. Документы, сопровождающие изделия медицинской техники. Опасные и вредные воздействия при эксплуатации медицинской техники. Классификация изделий медицинской техники по электробезопасности. Требование к выполнению медицинской сестрой всех операций на медицинском оборудовании в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования.

Требования к поведению медицинской сестры во время работы. Необходимость во время работы быть вежливой, вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда. Правила общения с пациентами.

Требования охраны труда при осуществлении ухода и наблюдения за больными. Меры предосторожности при контакте с пациентами.

Меры охраны труда при приеме и размещении в палате больных, при проверке качества санитарной обработки поступивших больных.

Меры охраны труда при участии в обходе врачей в палатах.

Меры охраны труда при осуществлении санитарно-гигиенического обслуживания физически ослабленных и тяжелобольных.

Меры охраны труда при организации обследования больных в диагностических кабинетах, у врачей-консультантов и в лаборатории.

Меры охраны труда при приеме и сдаче дежурства, при осмотре закрепленных за медицинской сестрой помещений, при проверке состояния электроосвещения, наличия жесткого и мягкого инвентаря, медицинского оборудования и инструментария, медикаментов.

Меры охраны труда при измерении артериального давления.

Меры охраны труда при измерении температуры.

Меры охраны труда при взятии крови из вены для исследования и отправки ее в лабораторию.

Требования безопасности при введении лекарственных препаратов.

Меры предосторожности при стерилизации медицинского инструментария.

Необходимость медицинской сестре проявлять повышенное внимание во избежание порезов битым стеклом при использовании стеклянных ампул, а также при наличии разбитых или треснувших стекол. Правила охраны труда при уборке стеклянного боя.

Требования охраны труда при строгом учете и хранении лекарств группы А и Б в специальных шкафах.

Меры охраны труда при сборе и утилизации медицинских отходов.

Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Меры охраны труда при работе на персональном компьютере, а также при эксплуатации офисной техники (телефон, факс, ксерокс, принтер и пр.).

## **Тема 9. Производственная санитария**

Требования личной гигиены при выполнении врачом своих обязанностей.

Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к помещению медицинского кабинета.

Правила асептики и антисептики. Санитарно-гигиенический режим. Меры по предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции.

Микроклиматические условия в помещении медицинского кабинета. Нормирование

параметров микроклимата (температуры, относительной влажности и подвижности воздуха).

Освещенность рабочего места. Нормирование естественного и электрического освещения.

Вредное воздействие шума на организм человека. Нормирование шума. Способы защиты от воздействия шума.

#### **Тема 10. Средства индивидуальной защиты**

Средства индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов для медицинской сестры. Санитарная одежда.

Правила применения средств индивидуальной защиты.

Правила ухода и периодичность замены средств индивидуальной защиты.

Средства индивидуальной защиты от поражения человека электрическим током.

#### **Тема 11. Меры по оказанию первой помощи, пострадавшим при несчастных случаях**

Действия медицинской сестры при несчастном случае.

Способы оказания первой помощи при кровотечении, ранениях, переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок.

Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током. Правила освобождения пострадавшего, попавшего под действие электрического тока. Искусственное дыхание и наружный массаж сердца.

Аптечка для оказания первой помощи при несчастных случаях.

**ПРОГРАММА**  
**стажировки по охране труда для медицинской сестры отделения**  
**«Медицинская служба» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».**

Пункты программы стажировки по охране труда	Локальные нормативные правовые акты, в которых освещены пункты программы стажировки
<b>Ознакомление со структурой организации рабочим местом</b>	
Ознакомление работника со структурой организации, рабочим местом медицинской сестры, со своими функциональными обязанностями	Организационно-штатная структура Учреждения. Должностная инструкция медицинской сестры.
<b>Трудовая дисциплина</b>	
Время начала работы, перерыв на отдых и приема пищи, окончания работы. Отстранение работника от работы. Прогул. Дисциплинарная ответственность работника. Примеры привлечения работников к дисциплинарной ответственности	Правила внутреннего трудового распорядка Учреждения.
<b>Профессиональная подготовка</b>	
1. Порядок выполнения работы: - порядок организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности; - использование санитарной одежды; - заполнение медицинской документации; - эксплуатация медицинского инструмента и оборудования; - порядок обращения с медицинскими отходами.	Инструкция по ОТ №41,46.
<b>Охрана труда</b>	
Наличие вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте медицинской сестры по условиям труда.	Выписка из приказа о результатах последней специальной оценки условий труда.
Общие требования по охране труда: 1. требования безопасности при перемещении по территории организации. Пути безопасного по территории организации; 2. запретные для нахождения людей зоны на территории организации; 3. средства индивидуальной и коллективной защиты; 4. опасные и вредные производственные факторы 5. организация работы по охране труда в организации.	Инструкция по общим вопросам охраны труда для работников- Инструкция по ОТ №02
Требования по охране труда для медицинской сестры	Инструкция по охране труда для медицинской сестры – Инструкция по ОТ №41,46
Требования по мерам безопасности при нахождении в бытовом помещении	Инструкция по мерам безопасности при нахождении в бытовом помещении – ИОТ №08
Требования по эксплуатации медицинских инструментов и оборудования	Инструкции по охране труда при эксплуатации медицинского инструмента и оборудования – ИОТ №46
Требования по сбору, хранению и удалению медицинских отходов	Инструкция по обращению с медицинскими отходами – ИОТ №46

Порядок эксплуатации микроволновой печи. Требования по мерам безопасности при эксплуатации микроволновой печи	Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации микроволновой печи (завода изготовителя).
Требования по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника	Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника (завода изготовителя).
Требования по мерам безопасности при посещении душевой.	Меры безопасности при посещении душевой.
Примеры нарушения требований по охране труда, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по охране труда в организации, в других организациях
<b>Пожарная безопасность</b>	
Требования пожарной безопасности	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Действия в случае возникновения пожара	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Места расположения огнетушителей, порядок приведения их в действие, тактические приемы тушения с их помощью	Инструкция по применению огнетушителя ОП-4(з) и тактическим приемам тушения с его помощью Инструкция по применению огнетушителя ОП-5(з) и тактическим приемам тушения с его помощью (завода изготовителя).
Места расположения ручных пожарных извещателей, порядок приведения их в действие	Инструкция по приведению в действие ручных пожарных извещателей (завода изготовителя).
Места расположения мест для курения. Порядок курения в этих местах. Требования пожарной безопасности.	Инструкция по мерам пожарной безопасности при курении в специально выделенных для этих целей местах – ИОТ №
Места расположения медицинских аптечек. Места расположения телефонных аппаратов. Номера телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации.	Описание мест расположения медицинских аптечек, телефонных аппаратов. Перечень номеров телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации. Порядок вызова служб экстренного вызова.
Знаки пожарной безопасности, установленные на территории организации и их требования.	Описание знаков пожарной безопасности, установленных на территории организации и их требования.
Примеры нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях

<b>Электробезопасность</b>	
Требования электробезопасности. Таблички, плакаты и знаки по электробезопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требования. Места расположения электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков. Их назначение. Порядок включения и отключения их.	Инструкция по электробезопасности – ИОТ №05.
Действия работника в случае воздействия на него электрического тока Порядок действий по самостоятельному освобождению от действия электрического тока Порядок действий при освобождении работника, попавшего под действие электрического тока	Инструкция на случай воздействия на работника электрического тока – ИОТ №10
Примеры нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Порядок эксплуатации (получения, хранения, ремонта, стирки, замены, возврата, возмещения в случае утраты или причинения ущерба) средств индивидуальной защиты, выданных работнику	Положение о порядке обеспечения работников СИЗ приказ №01.1-06/41к от 01.06.2020 г.
<b>Санитарная безопасность</b>	
Требования санитарной (промышленной, личной) безопасности на рабочем месте, на территории организации. Таблички, плакаты и знаки по санитарной безопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требование. Места расположения санитарно-бытовых помещений (бытовое помещение, комната приема пищи, душевая, туалет, помещение для сушки спецодежды и обуви и т.п.), порядок их эксплуатации	Профессиональная гигиеническая подготовка приказ Минздрава №229 от 29.06.2000 г.- изучение при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра.
Действия работника в случае воздействия на него вредных производственных факторов	Инструкция на случай воздействия на работника вредных производственных факторов - приемы выполнения работ, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков в рамках программы обучения.
Примеры нарушения требований по санитарной безопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по санитарной безопасности, на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Действия работника при возникновении аварийных ситуаций</b>	
Действия работника в случае возникновения аварийных ситуаций на рабочем месте (пожар, загазованность помещений, порыв трубопроводов воды, землетрясение, обрыв линии воздушной передачи).	Инструкция на случай возникновения аварийных ситуаций – ИОТ №
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Порядок эксплуатации (получения, хранения, ремонта, стирки, замены, возврата, возмещения в случае утраты или причинения ущерба) средств индивидуальной защиты, выданных работнику	Положение о порядке обеспечения работников СИЗ приказ №01.1-06/41к от 01.06.2020 г.

<b>Оказание медицинской помощи</b>	
Порядок действий работников в случае заболевания, получения микротравмы, травмы. Порядок вызова врача медицинского пункта организации, «скорой помощи» со стационарного и мобильного телефонов. Места расположения медицинских аптек.	Инструкция на случай заболевания, получения микротравмы, травмы работников - №10
Порядок применению вложений медицинской аптечки.	Инструкция по применению вложений медицинской аптечки (завода изготовителя).
Порядок оказания доврачебной само- и взаимной помощи.	Инструкция по оказанию доврачебной помощи – ИОТ №10
<b>Охрана окружающей среды</b>	
Требования по охране окружающей среды. Порядок обращения с отходами производства, образующиеся в процессе трудовой деятельности работника. Места складирования отходов производства. Таблички, плакаты и знаки по охране окружающей среды, установленные на территории организации, их требование.	В рамках требования законодательства об окружающей среде - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
<b>Сохранность материальных ценностей</b>	
Порядок обеспечения сохранности имущества, переданного в служебное пользование работника. Порядок закрытия кабинета на замок и сдачи ключей на проходную. Порядок получения ключей от кабинета и открытия в начале рабочего дня (смены). Действия работника в случае обнаружения пропажи имущества, причинения имуществу материального вреда, в том числе имуществу, переданного в служебное пользование работнику. Порядок возмещения организации материального ущерба, причиненного работником.	Инструкция по ОТ №02. Ответственность в рамках заключения Трудового договора с работодателем. Ответственность в рамках действующего законодательства.
<b>Разрешение трудовых споров по охране труда</b>	
Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.	Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.
<b>Дисциплинарная, административная, уголовная, материальная ответственность</b>	
	Положение о дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности работников за невыполнение им требований локальных нормативных правовых актов по охране труда и окружающей среде.

Продолжительность стажировки не менее 5 рабочих дней.

**ПРОГРАММА**  
**обучения по охране труда для повара «Столовой»**  
**ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденным п.п.25-31 раздела III - Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"), работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан организовать в течение месяца после приема на работу обучение безопасным методам и приемам выполнения работ всех поступающих на работу лиц, а также лиц, переводимых на другую работу.

Обучение по охране труда проводится при подготовке работников специалистов, рабочих профессий, переподготовке и обучении их другим рабочим профессиям.

Работодатель (или уполномоченное им лицо) обеспечивает обучение лиц, принимаемых на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работы со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзамена, а в процессе трудовой деятельности - проведение периодического обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда.

Программа обучения разработана на основании действующих нормативных документов, регламентирующих охрану труда повара, его квалификационных характеристик в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, а также анализа условий и безопасности труда.

Время, отводимое на изучение вопросов охраны труда, определяется в зависимости от объема изучаемого материала, а также сложности и опасности выполняемых работ. Обучение включает освоение теоретических знаний и практических навыков безопасной работы по профессии.

Программа обучения состоит из трех разделов:

- правовые вопросы охраны труда;
- организация и управление охраной труда;
- безопасность труда.

Первые два раздела являются общими для всех профессий работников и служат для изучения общих организационно-правовых принципов охраны труда.

Раздел "Безопасность труда" является специальным и предназначен для изучения методов безопасности труда для профессии. Формирование тематики специальных вопросов основывается на тарифно-квалификационных характеристиках профессии, мерах обеспечения безопасности труда, анализе причин несчастных случаев на производстве и заболеваемости среди поваров.

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТ ПОВАРА**

Нарезка хлеба, картофеля, овощей, зелени. Размораживание рыбы, мяса, птицы. Потрошение рыбы, птицы, дичи. Разделка сельди, кильки. Обработка субпродуктов и др. Приготовление блюд и кулинарных изделий.



Варка картофеля и других овощей, каш, бобовых, макаронных изделий, яиц. Жарка картофеля, овощей, изделий из котлетной массы (овощной, рыбной, мясной), блинов, оладий, блинчиков. Запекание овощных и крупяных изделий. Процеживание, протираание, замешивание, измельчение, формовка, фарширование, начинка изделий.

Приготовление бутербродов, блюд из полуфабрикатов, консервов и концентратов. Порционирование (комплектация), раздача блюд массового спроса. Приготовление различных салатов из свежих, вареных и припущенных овощей, с мясом, рыбой; винегретов; рыбы под маринадом; сельди натуральной и с гарниром. Варка бульонов, супов.

Приготовление вторых блюд из овощей, рыбы и морепродуктов, мяса и мясных продуктов, сельскохозяйственной птицы и кролика в вареном, тушеном, жареном, запеченном виде; соусов, различных видов пассеровок; горящих и холодных напитков; сладких блюд, мучных изделий: вареников, пельменей, расстегаев, кулебяк, пирожков, лапши домашней, ватрушек и др.

Приготовление рыбы заливной, заливного из мясных продуктов, ассорти рыбное, мясное и др.; супов на прозрачных бульонах из рыбы, мяса, сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи; диетических супов на бульонах, овощных и фруктовых отварах; рассольников; блюд из отварной, припущенной или тушеной рыбы с различными соусами, из тушеного, жареного мяса натурального, с различными гарнирами, сельскохозяйственной птицы, фаршированной яблоками или картофелем и др.

Приготовление блюд и кулинарных изделий, требующих особо сложной кулинарной обработки: окрошка овощная, мясная, блюда из рыбы, мяса, запеченных отдельными порциями в различных соусах; мясное пюре, суфле, котлеты натуральные или фаршированные из кур или дичи;

**Должен знать:**

- правила первичной кулинарной обработки сырья и продуктов и требования, предъявляемые к качеству полуфабрикатов из них; правила нарезки хлеба; сроки и условия хранения очищенных овощей;

- устройство, правила регулировки и эксплуатации хлебрезательных машин разных марок; безопасные приемы работы при ручной и машинной нарезке хлеба;

- рецептуры, технологию приготовления, требования к качеству, правила раздачи (комплектаций), сроки и условия хранения блюд;

- виды, свойства и кулинарное назначение картофеля, овощей, грибов, круп, макаронных и бобовых изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, консервов, концентратов и других продуктов, признаки и органолептические методы определения их доброкачественности;

- правила, приемы и последовательность выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке;

- назначение, правила использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды и правила ухода за ними;

- кулинарное назначение рыбы, морепродуктов, мяса, мясопродуктов, сельскохозяйственной птицы и кролика, признаки и органолептические методы определения их доброкачественности; влияние кислот, солей и жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

- устройство и правила эксплуатации технологического оборудования; рецептуры, технологию приготовления всех видов блюд и кулинарных изделий; особенности приготовления национальных, фирменных блюд и блюд иностранных кухонь;

- способы сокращения потерь и сохранения питательной ценности пищевых продуктов при их тепловой обработке (применение различных способов нагрева или обогрева, создание определенной среды - кислой, соленой и др.); ароматические вещества и способы их применения с целью улучшения вкусовых качеств кулинарной продукции;

- действующие сборники рецептов, технологические инструкции и правила пользования ими; правила составления меню, заявок на продукты, ведения учета и составления товарных

отчетов;

- правила составления праздничного, банкетного меню, меню по обслуживанию отдельных контингентов питающихся и др.; способы устранения пороков в готовой продукции.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПОВАРА

№ темы	Тема	Время изучения темы, час
1.	Общие вопросы охраны труда	0,5
2.	Законодательство по охране труда	2,0
3.	Нормативные документы по охране труда	0,5
4.	Организация и управление охраной труда	0,5
5.	Обучение работников требованиям охраны труда	0,5
6.	Несчастные случаи на производстве	1,0
7.	Характеристика условий труда повара	2,0
8.	Требования безопасности при приготовлении блюд и кулинарных изделий	7,0
9.	Производственная санитария	2,0
10.	Средства индивидуальной защиты	1,0
11.	Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	1,0
Итого:		20,0

### 4. ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПОВАРА

#### Тема 1. Общие вопросы охраны труда

Определение терминов "Охрана труда", "Условия труда", "Вредный (опасный) производственный фактор", "Безопасные условия труда", "Рабочее место", "Средства индивидуальной и коллективной защиты работников", "Производственная деятельность".

Основные направления государственной политики в области охраны труда. Безопасность труда как составная часть производственной деятельности.

#### Тема 2. Законодательство по охране труда

Трудовой кодекс Российской Федерации. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работника в области охраны труда.

Коллективный договор. Содержание коллективного договора. Финансирование мероприятий по улучшению условий и охраны труда.

Трудовой договор. Содержание трудового договора. Срок трудового договора.

Право работника на труд, отвечающий требованиям безопасности и гигиены.  
Обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования).

Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты.

Порядок выдачи работникам молока или других равноценных пищевых продуктов.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Сверхурочная работа и ее ограничение. Виды времени отдыха. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск.

Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Работы, на которых запрещается применение труда лиц в возрасте до 18 лет.

Особенности регулирования труда женщин, лиц с семейными обязанностями. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин.

### **Тема 3. Нормативные документы по охране труда**

Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Стандарты предприятия по безопасности труда.

Правила, нормы, типовые инструкции и другие нормативные документы по охране труда.

Инструкции по охране труда, обязательные для работников.

### **Тема 4. Организация и управление охраной труда**

Государственное управление охраной труда. Органы государственного надзора и контроля соблюдения трудового законодательства. Служба охраны труда в организации. Комитет (комиссия) по охране труда.

### **Тема 5. Обучение работников требованиям охраны труда**

Обучение и проверка знаний работников по охране труда. Проведение инструктажей по охране труда: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого.

Обучение лиц, поступающих на работу с вредными и (или) опасными условиями труда, безопасным методам и приемам выполнения работ со стажировкой на рабочем месте и сдачей экзаменов. Периодическое обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда в период работы.

### **Тема 6. Несчастные случаи на производстве**

Несчастные случаи на производстве, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве. Порядок расследования несчастного случая на производстве. Оформление материалов расследования несчастного случая на производстве.

### **Тема 7. Характеристика условий труда повара**

Специфика условий труда повара. Сведения о случаях производственного травматизма и профессиональных заболеваний при приготовлении блюд и кулинарных изделий.

Основные опасные и вредные производственные факторы, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на повара во время работы. Характеристика неблагоприятного воздействия опасных и вредных производственных факторов на организм человека.

Производственные ситуации, представляющие наибольшую опасность для повара

## **Тема 8. Требования безопасности при приготовлении блюд и кулинарных изделий**

Действия повара перед началом работы.

Порядок действий повара перед началом работы в горячем цеху. Требования к исправности и прочности крепления применяемого оборудования, в надежности крепления ручек наплитных котлов, к уровню воды по контрольному кранику или мерному стеклу в пароводяной рубашке пищеварочных котлов, к правильности установки пределов регулирования давления в пароводяной рубашке котлов по электроконтактному манометру, к наличию и целостности ограждающих поручней, величине деформации настила, отсутствию трещин на поверхности конфорок плит, мармитов, к исправности прижимных пружин дверец жарочных и пекарных камер теплового оборудования, к наличию подовых листов в камерах пекарских шкафов, к исправности поплавкового устройства, разборного крана электрокипятильника.

Порядок действий повара перед началом работы в холодном цеху. Требования к надежности закрепления сменных механизмов на корпусе электрического привода, к правильности сборки машин для резки овощей, к исправности блокировок там, где они предусмотрены, к надежности и правильности крепления ножей и гребенок к сменным дискам овощерезательной машины.

Порядок действий повара перед началом работы в мясном цехе. Требования к целостности металлической защитной нагрудной сетки, металлической трехпальцевой перчатки, к исправности разрубочного топора, к исправности ножей и мусатов, наличию предохранительных выступов на рукоятках ножей, предупреждающих соскальзывание и порезы рук при обвалке и жилровке мяса и птицы, к устойчивости на фундаменте или рабочем столе мясорубки и другого оборудования, к целостности лопастей фаршемешалки и отсутствию в них заусениц и трещин, к исправности блокировки, исключающей возможность работы при открытых крышках куттера и фаршемешалки.

Порядок действий повара перед началом работы в кондитерском цехе. Требования к наличию и целостности предохранительной решетки в загрузочной воронке просеивательной машины, к наличию и исправности защитных крышек, щитков, устройств, удерживающих крышки и щитки в открытом положении, а также к исправности действия блокирующего устройства, выключающего электропривод при поднятии крышки и щитков тестомесильной машины, к надежности работы блокировочного устройства тестораскаточной машины, к исправности прижимных пружин дверец пекарских шкафов.

Запрещение допускать работу стационарных пищеварочных котлов и другого оборудования без нагрузки.

Меры предосторожности при открытии дверец камеры пароварочного аппарата или пекарского шкафа.

Требования безопасности при снятии, установке и переноске наплитных котлов с горячей жидкостью.

Запрещение включать плиту для обогрева помещения, сушить над плитой одежду, тряпки и т.п., нагревать на плите легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.

Меры предосторожности при передвигании наплитной посуды по поверхности плиты.

Меры безопасности при укладке полуфабрикатов на разогретые сковороды и противни.

Меры предосторожности при открывании крышек наплитной посуды с горячей пищей.

Требования безопасности при установке котлов и других емкостей.

Запрещение переносить котлы с горячей жидкостью, наполненные более чем на 2/3 объема, а также использовать посуду с выпуклым дном.

Запрещение производить транспортировку котла с ножом (инвентарем, инструментом) в руках; при этом не следует прижимать к себе при переноске котел с горячей пищей.

Запрещение открывать кран уровня воды и заливать воду в пароводяную рубашку нагретого пищеварочного котла.

Действия повара перед открытием крышки автоклава.

Меры предосторожности при очищении ножа отсекаателя блинной ленты.

Меры безопасности при заливании жира в сковороду, фритюрницу и др.

Запрещение допускать включения теплового оборудования на максимальную и среднюю мощность без загрузки.

Требования безопасности при посадке и выборке форм и листов из жарочных шкафов, при укладывании листов и форм на тележку или передвижной стеллаж.

Запрещение вешать ведра, чайники и другие емкости на разборный кран электрокипятильника.

Требования безопасности при работе на электрических сковородах.

Запрещение нарезать продукты вручную навесу.

Запрещение пользоваться битой посудой, имеющей сколы, трещины.

Меры предосторожности при загрузке продуктов в овощерезательную машину.

Запрещение носить нож в руках острием вперед.

Запрещение пользоваться ножами, имеющими качающиеся, непрочно закрепленные или тупые лезвия, а также грязные и скользкие рукоятки.

Меры предосторожности при загрузке продукта в загрузочную воронку.

Запрещение проталкивать застрявшие куски продукта в загрузочной воронке машины вручную, а также проверять качество заточки ножей руками.

Требования безопасности при эксплуатации машины для нарезки гастрономических продуктов.

Меры безопасности при разрубке и разделке мяса.

Запрещение пользоваться для опаливания птицы паяльными лампами и другими подобными горелками.

Меры безопасности при работе на фаршемешалке.

Запрещение пользоваться открытым огнем в помещении, где производится работа с мукой, сахаром, крахмалом.

Требования безопасности при работе на тестомесильной машине.

Меры предосторожности при отборе проб и выгрузке готового теста.

Запрещение во время работы месильного рычага соскребать со стенок дежи прилипшее тесто различными предметами (скобами, лопатками).

Требования безопасности при работе на взбивальной машине.

Меры предосторожности при загрузке резервуара взбивальной машины.

Запрещение добавлять продукты во время работы взбивальной машины.

Меры безопасности при отборе проб и выгрузке продуктов из резервуара взбивальной машины.

Требования безопасности при работе на тестораскаточной машине.

Запрещение при работе на ореходробилке перемешивать орехи руками.

Требования безопасности при работе на бисквиторезательной машине.

Меры безопасности при снятии и переносе котлов и бачков с горячим сахарным сиропом.

Требования безопасности при работе у пекарских шкафов.

Меры безопасности при использовании контрольно-измерительными приборами и оборудованием.

Требования безопасности при разборке, мойке, чистке остывшего оборудования.

Меры предосторожности при извлечении шнека из мясорубки.

Меры безопасности при чистке камер электрошкафа.

Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

## **Тема 9. Производственная санитария**

Микроклиматические условия (температура, относительная влажность и подвижность воздуха рабочей зоны). Нормирование параметров микроклимата.

Освещенность рабочей зоны. Нормирование естественного и электрического освещения.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.  
Периодический санитарный контроль воздушной среды.  
Правила личной гигиены при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий.

#### **Тема 10. Средства индивидуальной защиты**

Нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов для повара.

Правила применения средств индивидуальной защиты.

Правила ухода и периодичность замены средств индивидуальной защиты.

Порядок замены спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, пришедших в негодность раньше установленного срока носки.

#### **Тема 11. Способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях**

Действия повара при несчастном случае.

Способы оказания первой помощи при кровотечении, ранениях, переломах, вывихах, ушибах и растяжении связок.

Способы оказания первой помощи при термических ожогах.

Аптечка для оказания первой помощи при несчастных случаях.

### **5. Экзаменационные билеты для проверки знаний по ОТ повара.**

#### **Билет № 1**

1. Периодичность прохождения инструктажа по охране труда на рабочем месте?
2. Меры предосторожности при проверке состояния рабочей зоны повара?
3. Меры предосторожности при открытии дверец камеры пароварочного аппарата или пекарского шкафа?
4. Возможные случаи травматизма при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
5. Требования, предъявляемые к освещению рабочего места (рабочей зоны) повара?

#### **Билет № 2**

1. Первичные средства пожаротушения?
2. Требования безопасности при снятии, установке и переноске наплитных котлов с горячей жидкостью?
3. Действия повара перед открытием крышки автоклава?
4. Требования безопасности при работе на взбивальной машине?
5. Действия повара перед началом работы?

#### **Билет № 3**

1. Предварительные и периодические медицинские осмотры?
2. Требования, предъявляемые к освещению рабочего места повара?
3. Меры предосторожности при передвигании наплитной посуды по поверхности плиты?
4. Меры предосторожности при передвижении по территории организации?
5. Требования безопасности при работе на тестомесильной машине?

#### **Билет № 4**

1. Ограничения по возрасту при приеме на работу повара?
2. Способы оказания первой помощи при несчастных случаях?
3. Способы обеспечения электробезопасности при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
4. Меры безопасности при укладке полуфабрикатов на разогретые сковороды и противни?
5. Действия повара при несчастном случае?

#### **Билет № 5**

1. Взаимные обязательства между работником и работодателем при заключении трудового договора?
2. Устройства, предназначенные для защиты повара от воздействия опасных производственных факторов?
3. Требования безопасности при выявлении неполадок в работе оборудования?
4. Обязанности повара перед началом работы?
5. Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током?

#### **Билет № 6**

1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте повара?
2. Меры предосторожности при открывании крышек наплитной посуды с горячей пищей?
3. Меры пожарной безопасности при эксплуатации оборудования?
4. Требования безопасности при устранении мелких неисправностей в работе обслуживаемого оборудования?
5. Требования безопасности при эксплуатации машины для нарезки гастрономических продуктов?

#### **Билет № 7**

1. Вводный инструктаж по охране труда?
2. Требования безопасности при установке котлов и других емкостей?
3. Меры безопасности при заливании жира в сковороду, фритюрницу и др.?
4. Действия повара при пожаре?
5. Устройство, принцип работы и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования?

#### **Билет № 8**

1. Понятие "Охрана труда"?
2. Порядок расследования несчастного случая на производстве?
3. Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
4. Меры предосторожности при очищении ножа отсекателя блинной ленты?
5. Меры безопасности при передвижении по производственным помещениям?

#### **Билет № 9**

1. Обязанности по охране труда повара?
2. Правила оказания первой помощи при ранении?
3. Требования к освещению рабочего места повара?
4. Требования безопасности при посадке и выборке форм и листов из жарочных шкафов, при укладывании листов и форм на тележку или передвижной стеллаж?
5. Меры безопасности при разрубке и разделке мяса?

#### **Билет № 10**

1. Внеплановый инструктаж по охране труда?
2. Меры предосторожности при загрузке продуктов в овощерезательную машину?
3. Порядок получения группы I по электробезопасности?
4. Требования безопасности при работе на электрических сковородах?
5. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную?

#### **Билет № 11**

1. Ограничения, установленные на сверхурочные работы?
2. Правила использования, ухода, хранения и периодичность замены спецодежды, спецобуви и других СИЗ?
3. Меры предосторожности при загрузке продукта в загрузочную воронку?
4. Возможные травмоопасные ситуации при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
5. Меры безопасности при работе на фаршемешалке?

#### **Билет № 12**

1. Виды ответственности за нарушение или невыполнение требований охраны труда?
2. Действия повара при несчастном случае на производстве?
3. Меры предосторожности при отборе проб и выгрузке готового теста?
4. Меры предосторожности при загрузке резервуара взбивальной машины?
5. Требования безопасности при работе на тестораскаточной машине?

#### **Билет № 13**

1. Надзор и контроль соблюдения требований охраны труда?
2. Основные требования инструкции по охране труда для повара?
3. Требования безопасности при работе на бисквиторезательной машине?
4. Меры безопасности при снятии и переносе котлов и бачков с горячим сахарным сиропом?
5. Меры безопасности при отборе проб и выгрузке продуктов из резервуара взбивальной машины?

#### **Билет № 14**

1. Рабочее время и время отдыха повара?
2. Требования безопасности при передвижении по производственным помещениям?
3. Основные обязанности, возложенные на повара по окончании работы?
4. Средства индивидуальной защиты повара?
5. Требования безопасности при работе у пекарских шкафов?



**Билет № 15**

1. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда?
2. Микроклиматические условия в производственных помещениях?
3. Меры безопасности при использовании контрольно-измерительными приборами и оборудованием?
4. Меры предосторожности при извлечении шнека из мясорубки?
5. Меры безопасности при чистке камер электрошкафа?

**Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков для повара «Столовой» ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

**Пояснительная записка**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение по охране труда и проверка знания требований охраны труда в ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» (далее – Учреждение) относятся к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлены на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и являются специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Обучение по охране труда осуществляется в ходе проведения:

- а) инструктаж по охране труда;
- б) стажировки на рабочем месте;
- в) обучения по оказанию первой помощи пострадавшим;
- г) обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- д) обучения по охране труда у работодателя, в том числе обучения безопасным методам и приемам выполнения работ.

Обучение требованиям охраны труда в Учреждении проводится в соответствии с программами обучения, содержащими информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

Форма обучения работников Учреждения очная. Допускается проведение обучения работников Учреждения требованиям охраны труда с использованием дистанционных технологий, предусматривающих обеспечение работников, проходящих обучение требованиям охраны труда, нормативными документами, учебно-методическими материалами и материалами для проведения проверки знания требований охраны труда, обмен информацией между работниками, проходящими обучение требованиям охраны труда, и лицами, проводящими обучение требованиям охраны труда, посредством системы электронного обучения, участие обучающихся в интернет-конференциях, вебинарах, а также администрирование процесса обучения требованиям охраны труда на основе использования компьютеров и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда работников с применением дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности работника, проходящего обучение, выбор способа которой осуществляется в Учреждении, в том числе контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения работника.

Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ проводят в объеме не менее 25 процентов общего количества учебных часов. Практические занятия должны проводиться с применением технических средств обучения и наглядных пособий в очной форме.

Проверка знания работников Учреждения проводится по билетам в форме устного опроса.

## 2. Характеристика работ повара

Нарезка хлеба, картофеля, овощей, зелени. Размораживание рыбы, мяса, птицы. Потрошение рыбы, птицы, дичи. Разделка сельди, кильки. Обработка субпродуктов и др. Приготовление блюд и кулинарных изделий.

Варка картофеля и других овощей, каш, бобовых, макаронных изделий, яиц. Жарка картофеля, овощей, изделий из котлетной массы (овощной, рыбной, мясной), блинов, оладий, блинчиков. Запекание овощных и крупяных изделий. Процеживание, протирание, замешивание, измельчение, формовка, фарширование, начинка изделий.

Приготовление бутербродов, блюд из полуфабрикатов, консервов и концентратов. Порционирование (комплектация), раздача блюд массового спроса. Приготовление различных салатов из свежих, вареных и припущенных овощей, с мясом, рыбой; винегретов; рыбы под маринадом; сельди натуральной и с гарниром. Варка бульонов, супов.

Приготовление вторых блюд из овощей, рыбы и морепродуктов, мяса и мясных продуктов, сельскохозяйственной птицы и кролика в вареном, тушеном, жареном, запеченном виде; соусов, различных видов пассировок; горячих и холодных напитков; сладких блюд, мучных изделий: вареников, пельменей, расстегаев, кулебяк, пирожков, лапши домашней, ватрушек и др.

Приготовление рыбы заливной, заливного из мясных продуктов, ассорти рыбное, мясное и др.; супов на прозрачных бульонах из рыбы, мяса, сельскохозяйственной птицы, пернатой дичи; диетических супов на бульонах, овощных и фруктовых отварах; рассольников; блюд из отварной, припущенной или тушеной рыбы с различными соусами, из тушеного, жареного мяса натурального, с различными гарнирами, сельскохозяйственной птицы, фаршированной яблоками или картофелем и др.

Приготовление блюд и кулинарных изделий, требующих особо сложной кулинарной обработки: окрошка овощная, мясная, блюда из рыбы, мяса, запеченных отдельными порциями в различных соусах; мясное пюре, суфле, котлеты натуральные или фаршированные из кур или дичи;

### **Должен знать:**

- правила первичной кулинарной обработки сырья и продуктов и требования, предъявляемые к качеству полуфабрикатов из них; правила нарезки хлеба; сроки и условия хранения очищенных овощей;

- устройство, правила регулировки и эксплуатации хлебрезательных машин разных марок; безопасные приемы работы при ручной и машинной нарезке хлеба;

- рецептуры, технологию приготовления, требования к качеству, правила раздачи (комплектаций), сроки и условия хранения блюд;

- виды, свойства и кулинарное назначение картофеля, овощей, грибов, круп, макаронных и бобовых изделий, творога, яиц, полуфабрикатов из котлетной массы, теста, консервов, концентратов и других продуктов, признаки и органолептические методы определения их доброкачественности;

- правила, приемы и последовательность выполнения операций по их подготовке к тепловой обработке;

- назначение, правила использования технологического оборудования, производственного инвентаря, инструмента, весоизмерительных приборов, посуды и правила ухода за ними;

- кулинарное назначение рыбы, морепродуктов, мяса, мясопродуктов, сельскохозяйственной птицы и кролика, признаки и органолептические методы определения их доброкачественности; влияние кислот, солей и жесткости воды на продолжительность тепловой обработки продуктов;

- устройство и правила эксплуатации технологического оборудования; рецептуры, технологию приготовления всех видов блюд и кулинарных изделий; особенности приготовления национальных, фирменных блюд и блюд иностранных кухонь;

- способы сокращения потерь и сохранения питательной ценности пищевых продуктов при их тепловой обработке (применение различных способов нагрева или обогрева, создание

определенной среды - кислой, соленой и др.); ароматические вещества и способы их применения с целью улучшения вкусовых качеств кулинарной продукции;

- действующие сборники рецептов, технологические инструкции и правила пользования ими; правила составления меню, заявок на продукты, ведения учета и составления товарных отчетов;

- правила составления праздничного, банкетного меню, меню по обслуживанию отдельных контингентов питающихся и др.; способы устранения пороков в готовой продукции.

**1. Тематический план программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для повара**

№ п/п	Тема	Время изучения темы, час
1.	Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте	1,0
2.	Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей	1,0
3.	Безопасные методы и приемы выполнения работ	4,0
4.	Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
5.	Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов	2,0
6.	Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков	2,0
7.	Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ	4,0
Проверка знания требований охраны труда		1,0
<b>Итого:</b>		<b>17,0</b>

**2. Текстовая часть программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков для повара**

**Тема 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте.**

Классификация опасностей необходима для их эффективного выявления (идентификации) на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении отдельных работ в рамках процедуры управления профессиональными рисками в системе управления охраной труда (далее – СУОТ).

Выявленные опасности классифицируют следующими способами:

- по видам профессиональной деятельности работников с учетом наличия вредных (опасных) производственных факторов;

- по причинам возникновения опасностей на рабочих местах (рабочих зонах), при выполнении работ, при нештатной (аварийной) ситуации;
- по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы), приведенной в Примерном перечне опасностей и мер по управлению ими в рамках СУОТ.

Приведенные способы классификации опасностей применяют при осуществлении идентификации опасностей в привязке к объектам исследования - видам работ, рабочим местам (рабочим зонам), по профессиям, структурным подразделениям и территории работодателя в целом, а также при описании выявленных опасностей. Классификацию опасностей по видам профессиональной деятельности работников применяют в целях выявления опасности и объектов их возникновения при выполнении работниками конкретных отдельных работ, независимо от объекта (места) их проведения, классификацию опасностей по опасным событиям вследствие воздействия опасности (профессиональные заболевания, травмы) и (или) по причинам возникновения опасностей рекомендуется применять в целях выявления опасностей на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), в случае возникновения нештатных и аварийных ситуаций на исследуемых объектах работодателя - на территории, рабочих местах (рабочих зонах), а также на завершающем этапе идентификации опасностей.

#### I. Физические опасности

1. Электрические опасности (электрический ток, шаговое напряжение, наведенное напряжение) возникают вследствие прямого контакта с токоведущими частями деталей машин или оборудования, находящихся под напряжением, незащищенных частей тела при нарушении условий эксплуатации, повреждении или неисправности переносного электрического инструмента, переносных или стационарных электрических светильников, электрических сетей, находящихся под напряжением, включая системы аварийного питания в сочетании с отсутствием средств защиты.

2. Радиационные опасности возникают:

- при воздействии природных и техногенных источников ионизирующего излучения;
- при недостаточности мер защиты от воздействия природных и техногенных источников ионизирующего излучения.

3. Шум, вибрация возникают при работе машин, механизмов/агрегатов, ударного инструмента, металлорежущих и обрабатывающих станков, шлифовального оборудования, транспортных средств в сочетании с неприменением (отсутствием) средств защиты.

4. Механические опасности (подвижные части машин и оборудования), вызывающие удары, порезы, проколы, уколы, затягивания, наматывания, абразивные воздействия подвижными частями оборудования, возникают при нарушении требований охраны труда и безопасной эксплуатации машин и оборудования с движущимися (вращающимися) частями и неприменении средств защиты.

5. Гравитационные опасности вызывают падение людей/предметов с высоты вследствие недостаточного закрепления или отсутствия ограждения на высоте, а также из-за перепада высот на территории выполнения работ.

6. Пожар является результатом химической реакции веществ вследствие:

- нарушения требований охраны труда и (или) пожарной безопасности при выполнении огневых работ, курения, искр, производимых оборудованием и инструментами;
- неисправностей технологического оборудования, электрооборудования и электрических сетей.

#### II. Химические опасности

1. Химические опасности могут быть обусловлены нарушениями требований охраны труда и промышленной безопасности, неприменением и (или) отсутствием у работников средств защиты, приводящих к попаданию в воздух рабочей зоны и прямому воздействию на

работников, использующихся в производственном процессе химических веществ со следующими опасными свойствами:

- взрывоопасными;
- окисляющими;
- легковоспламеняющимися;
- токсичными;
- вызывающими ускорение коррозии;
- раздражающими;
- повышающими чувствительность;
- канцерогенными;
- мутагенными.

2. Химические опасности также могут быть обусловлены попаданием в воздух рабочей зоны сочетания (смеси) неопасных по отдельности химических веществ, которые при смешивании вызывают в воздухе рабочей зоны химическую реакцию с выделением лучистого тепла, большого количества энергии, приводящих к взрывам и (или) пожарам, а также образованию химических веществ с опасными свойствами, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности.

### III. Эргономическая опасность

Эргономическая опасность может быть обусловлена несоблюдением требований охраны труда в части обеспечения соблюдения допустимых показателей тяжести и напряженности трудового процесса, и реализации защитных (профилактических) мер при их превышении, а также ввиду несоответствия рабочего места физическим особенностям работника.

### IV. Биологическая опасность

1. Биологическая опасность может возникать в случае нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты при работе с микроорганизмами и токсичными продуктами их жизнедеятельности, в том числе:

- бактериями,
- грибами,
- патогенными микроорганизмами (в т.ч. вирусами), их носителями,
- гельминтами и их яйцами,
- кровососущими насекомыми и иными членистоногими, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов,
- грызунами, дикими и бродячими животными, являющимися переносчиками патогенных микроорганизмов и гельминтов.

2. Биологические опасности также могут быть обусловлены травмирующими ударами, раздавливанием, ранениями или укусами домашних и диких животных, рыб, членистоногих, а также заболеванием (отравлением) в результате взаимодействия с ядовитыми растениями, животными, рыбами, пресмыкающимися, насекомыми и земноводными, в том числе вследствие нарушения требований охраны труда и (или) неприменения средств защиты.

### V. Природная опасность

Опасности окружающей природной среды возникают в случае нарушения требований охраны труда и неприменения средств защиты и обусловлены следующим:

- воздействие порывов ветра, вызывающее смещение, раскачивание, свободное вращение оборудования и его элементов, падение (разрушение) зданий, сооружений, оборудования и его элементов;
- неустойчивость людей и оборудования, вызванная порывами ветра при работе на высоте;
- образованные льдом и снегом скользкие поверхности и покрытия, особенно на высоте;
- удары молнии, способные привести к разрушению объектов, повреждению машин и оборудования, травмированию людей;

- прямое воздействие солнечного лучистого тепла;
- воздействие низких/высоких температур воздуха.

Перечень объектов возникновения опасностей:

**Здания и сооружения:**

- жилые помещения;
- производственные;
- промышленные (цеха, котельные, насосные и электростанции);
- административно-бытовые;
- вспомогательные;
- транспортные;
- складские;

**Машины и оборудование:**

- подъемно-транспортное оборудование;
- электроустановки;
- железнодорожный транспорт;
- складское оборудование;
- строительно-дорожный транспорт;
- автомобильный транспорт;

**Территория**

- пешеходные дорожки;
- проезды для транспорта;
- отмостки, тротуары, проходы;
- дренажные системы;
- зеленые насаждения;
- КПП, проходная;
- стоянки автомобилей;

**Тема 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.**

Общие понятия обеспечения безопасности. Профессиональный риск как мера уровня обеспечения безопасности. Частота и тяжесть неблагоприятных событий. Абсолютная безопасность. Понятие о допустимом и недопустимом уровнях профессионального риска.

Идентификация опасностей и оценка риска. Оценка уровня профессионального риска.

Основные принципы управления рисками: принцип профилактики неблагоприятных событий и принцип минимизации последствий неблагоприятных событий. Мероприятия, проводимые в Учреждении, по устранению, минимизации и управлению профессиональными рисками.

**Тема 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ**

Действия повара перед началом выполнения работ.

Существующие ограничения для начала работы.

Нарушения требований безопасности, при которых повар не должен приступать к выполнению работ.

Запрещение повару приступать к работе, если у него имеются сомнения в обеспечении безопасности при выполнении предстоящей работы.

Требования безопасности, предъявляемые к оборудованию, инструментам, инвентарю, приспособлениям, которые будут применяться во время работы.

Запрещение повару пользоваться инструментом, инвентарем, оборудованием и приспособлениями, безопасному обращению с которыми он не обучен.

Необходимость обо всех неисправностях оборудования, инструмента, инвентаря или приспособлений сообщить руководителю и к работе не приступать до их устранения.

Требования к поведению повара во время работы.

Запрещение повару, находящемуся в болезненном или переутомленном состоянии, а также под воздействием алкоголя, наркотических веществ или лекарств, притупляющих внимание и реакцию, приступать к работе, так как это может привести к несчастному случаю.

Требования безопасности при выполнении поваром своих обязанностей. Действия, которые запрещены повару во время выполнения работы.

Требования охраны труда, обязательные к выполнению поваром, до начала работы, во время работы, после работы, во время возникновения неисправностей или во время аварийных ситуаций.

Санитарные требования и правила личной гигиены в организации общественного питания.

Меры безопасности при перемещении, размещении и хранении пищевых продуктов для приготовления пищи.

Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную.

Меры безопасности при эксплуатации оборудования для приготовления пищи.

Меры безопасности при работе с ножом.

Меры безопасности при приготовлении блюд и кулинарных изделий.

Меры безопасности при проведении бракеража готовой пищи.

Меры безопасности при пользовании столовой посудой и столовыми принадлежностями.

Меры безопасности при обслуживании посетителей.

#### **Тема 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.**

4.1. К средствам нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест относятся устройства для:

- поддержания нормируемой величины барометрического давления;
- вентиляции и очистки воздуха;
- кондиционирования воздуха;
- локализации вредных факторов;
- отопления;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дезодорации воздуха.

4.2. К средствам нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест относятся:

- источники света;
- осветительные приборы;
- световые проемы;
- светозащитные устройства;
- светофильтры.

4.3. К средствам защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений относятся:

- оградительные устройства;
- предупредительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- защитные покрытия;
- устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей;
- средства дезактивации;
- устройства автоматического контроля;
- устройства дистанционного управления;
- средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ;
- знаки безопасности;
- емкости радиоактивных отходов.



4.4. К средствам защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений относятся устройства:

- оградительные;
- герметизирующие;
- теплоизолирующие;
- вентиляционные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.5. К средствам защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений относятся устройства:

- оградительные;
- для вентиляции воздуха;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.6. К средствам защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений относятся:

- оградительные устройства;
- защитные покрытия;
- герметизирующие устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.7. К средствам защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей относятся:

- оградительные устройства;
- защитные заземления;
- изолирующие устройства и покрытия;
- знаки безопасности.

4.8. К средствам защиты от повышенного уровня лазерного излучения относятся:

- оградительные устройства;
- предохранительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- устройства дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.9. К средствам защиты от повышенного уровня шума относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- глушители шума;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.10. К средствам защиты от повышенного уровня вибрации относятся устройства:

- оградительные;
- виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.11. К средствам защиты от повышенного уровня ультразвука относятся устройства:

- оградительные;
- звукоизолирующие, звукопоглощающие;
- автоматического контроля и сигнализации;
- дистанционного управления.

4.12. К средствам защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний относятся:

- оградительные устройства;
- знаки безопасности.

4.13. К средствам защиты от поражения электрическим током относятся:

- оградительные устройства;
- устройства автоматического контроля и сигнализации;
- изолирующие устройства и покрытия;
- устройства защитного заземления и зануления;
- устройства автоматического отключения;
- устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения;
- устройства дистанционного управления;
- предохранительные устройства;
- молниеотводы и разрядники;
- знаки безопасности.

4.14. К средствам защиты от повышенного уровня статического электричества относятся:

- заземляющие устройства;
- нейтрализаторы;
- увлажняющие устройства;
- антиэлектростатические вещества;
- экранирующие устройства.

4.15. К средствам защиты от пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов и заготовок относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления.

4.16. К средствам защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- термоизолирующие;
- дистанционного управления;
- для радиационного обогрева и охлаждения.

4.17. К средствам защиты от воздействия механических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- предохранительные;
- дистанционного управления;
- тормозные;
- знаки безопасности.

4.18. К средствам защиты от воздействия химических факторов относятся устройства:

- оградительные;
- автоматического контроля и сигнализации;
- герметизирующие;
- для вентиляции и очистки воздуха;
- для удаления токсичных веществ;
- дистанционного управления;
- знаки безопасности.

4.19. К средствам защиты от воздействия биологических факторов относятся:

• оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации;

- оградительные устройства;
- герметизирующие устройства;
- устройства для вентиляции и очистки воздуха;
- знаки безопасности.

4.20. К средствам защиты от падения с высоты относятся:

- ограждения;
- защитные сетки;
- знаки безопасности.
- Средства индивидуальной защиты
- Костюмы изолирующие:
- пневмокостюмы;
- гидроизолирующие костюмы;
- скафандры.

Средства защиты органов дыхания:

- противогазы;
- респираторы;
- самоспасатели;
- пневмошлемы;
- пневмомаски;
- пневмокуртки.

Одежда специальная защитная:

- тулупы, пальто;
- полупальто, полушубки;
- накидки;
- плащи, полуплащи;
- халаты;
- костюмы;
- куртки, рубашки;
- брюки, шорты;
- комбинезоны, полуккомбинезоны;
- жилеты;
- платья, сарафаны;
- блузы, юбки;
- фартуки;
- наплечники.

Средства защиты ног:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;
- туфли;
- бахилы;
- галоши;
- боты;
- тапочки (сандалии);
- унты, чувяки;
- щитки, ботфорты, наколенники, портянки.

Средства защиты рук:

- рукавицы;
- перчатки;
- полуперчатки;
- напальчники;
- наладонники;
- напульсники;
- нарукавники, налокотники.

Средства защиты головы:

- каски защитные;
- шлемы, подшлемники;
- шапки, береты, шляпы, колпаки, косынки, накомарники.

Средства защиты глаз:

- очки защитные.

Средства защиты лица:

- щитки защитные лицевые.

Средства защиты органа слуха:

- противошумные шлемы
- противошумные вкладыши;
- противошумные наушники.

Средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства:

- предохранительные пояса, тросы;
- ручные захваты, манипуляторы;
- наколенники, налокотники, наплечники.

Средства дерматологические защитные:

- защитные;
- очистители кожи;
- репаративные средства.
- репаративные средства.

### **Тема 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.**

Роль и место средств индивидуальной защиты в ряду профилактических мероприятий, направленных на предупреждение травматизма и профессиональной заболеваемости работников.

Классификация средств индивидуальной защиты, требования к ним. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Основные типы средств индивидуальной защиты. Каски. Очки. Рукавицы. Спецобувь.

Обязанности работодателя по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; организация их хранения, стирки, химической сушки, ремонта и т. п. Порядок обеспечения дежурными средствами индивидуальной защиты, теплой специальной одеждой и обувью. Организация учета и контроля за выдачей работникам средств индивидуальной защиты.

Обязанности работников по правильному применению средств индивидуальной защиты.

### **Тема 6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.**

Работодателем разрабатываются и утверждаются:

- план мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков и недопущению повышения их уровней;

- план ликвидации аварий на случай возникновения аварийной ситуации;
- инструкции о мерах пожарной безопасности с указанием действий работников на случай возникновения пожара;
- инструкции по охране труда, в которых указываются: перечень основных возможных аварийных ситуаций и причины, их вызывающие, действия работников при возникновении аварий и ситуаций, которые могут привести к нежелательным последствиям, действия по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью;
- перечень опасностей на рабочих местах.

	Опасность	ID	Опасное событие		Меры управления/контроля профессиональных рисков
2	Неприменение СИЗ или применение поврежденных СИЗ, не сертифицированных СИЗ, не соответствующих размерам СИЗ, СИЗ, не соответствующих	2.1	Травма или заболевание вследствие отсутствия защиты от вредных (травмирующих) факторов, от которых защищают СИЗ	2.1.1	Регулярная проверка СИЗ на состояние работоспособности и комплектности. Назначить локальным нормативным актом ответственное лицо за учет выдачи СИЗ и их контроль за состоянием, комплектностью
	выявленным опасностям, составу или уровню воздействия вредных факторов			2.1.2	Ведение в организации личных карточек учета выдачи СИЗ. Фактический учет выдачи и возврата СИЗ.
				2.1.3	Точное выполнение требований по уходу, хранению СИЗ. Обеспечение сохранения эффективности СИЗ при хранении, химчистке, ремонте, стирке, обезвреживании, дегазации, дезактивации
				2.2.1	Применение СИЗ соответствующего вида и способа защиты. Выдача СИЗ соответствующего типа в зависимости от вида опасности
				2.3.1	Приобретение СИЗ в специализированных магазинах. Закупка СИЗ, имеющих действующий сертификат и (или) декларацию соответствия
				2.3.2	Наличие входного контроля при поступлении СИЗ в организацию. Проверка наличия инструкций по использованию СИЗ, даты изготовления, срока годности/эксплуатации, от каких

					вредных факторов защищает СИЗ, документа о соответствии СИЗ нормам эффективности и качества.
3.	Скользкие, обледенелые, за жиренные, мокрые	3.1	Падение при спотыкании или поскользывании, при	3.1.1	Использование противоскользящих напольных покрытий
	опорные поверхности		передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам	3.1.2	Использование противоскользящих покрытий для малых слоев грязи
		3.1.3		Использование незакрепленных покрытий с сопротивлением скольжению на обратной стороне (например, ковров, решеток и другое)	
		3.1.4		Исключение применения различных напольных покрытий с большой разницей в сопротивлении к скольжению	
		3.1.5		Предотвращение накопления влаги во влажных помещениях (применение подходящих вариантов дренажа и вентиляции воздуха)	
				3.1.6	Предотвращение воздействия факторов, связанных с погодными условиями (Монтаж кровли на рабочих местах на открытом воздухе)
				3.1.7	Нанесение противоскользящих средств (опилок, антиобледенительных средств, песка)
				3.1.8	Своевременная уборка покрытий (поверхностей), подверженных воздействию факторов природы (снег, дождь, грязь)
				3.1.9	Своевременный уход за напольной поверхностью (Предотвращение попадания жирных и маслянистых веществ)
				3.1.10	Химическая обработка для увеличения шероховатости поверхности механическая и термическая последующая

					обработка (Шлифование, фрезерование, лазерно-техническое восстановление)
				3.1.11	Установка полос противоскольжения на наклонных поверхностях
				3.1.12	Выполнение инструкций по охране труда
				3.1.13	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
3	Перепад высот, отсутствие ограждения на высоте свыше 5 м	3.2	Падение с высоты или из-за перепада высот на поверхности	3.2.1	Заполнение материалом углублений, отверстий, в которые можно попасть при падении (например, с помощью разделительных защитных устройств)
				3.2.2	Защита опасных мест (использование неподвижных металлических листов, пластин)
				3.2.3	Закрытие небезопасных участков (крепление поручней или других опор на небезопасных поверхностях)
				3.2.4	Установка противоскользящих полос на наклонных поверхностях
				3.2.5	Устранение приподнятых краев тротуара
				3.2.6	Использование поручня или иных опор
				3.2.7	Исключение нахождения на полу посторонних предметов, их своевременная уборка
				3.2.8	Устранение или предотвращение возникновения беспорядка на рабочем месте
				3.2.9	Устранение ступеней разной высоты и глубины в местах подъема (спуска)
				3.2.10	Освещение, обеспечивающее видимость ступеней и краев ступеней. Расположение освещения, обеспечивающее достаточную видимость

				ступенек и краев ступеней, использование при необходимости дополнительной цветовой кодировки. Обеспечение хорошей различимости края первой и последней ступеньки
			3.2.11	Обеспечение достаточного уровня освещенности и контрастности на рабочих местах (в рабочих зонах): уровня освещения, контраста, отсутствия иллюзий восприятия
			3.2.12	Размещение маркированных ограждений и/или уведомлений (знаки, таблички, объявления)
			3.2.13	Выполнение инструкций по охране труда
			3.2.14	Обеспечение специальной (рабочей) обувью
		3.4	Падение из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот	3.4.1 Соблюдение установленных норм: Максимальный перепад высот между краем падения или рабочим местом/маршрутом движения и зоной удара: Защитные леса на крыше - 1,50 м, все остальные защитные леса - 2,00 м, Защитные сетки: 6,00 м или 3,00 м по краю, Сети рабочей платформы - 2,00 м

### **Тема 7. Практические занятия по формированию умений и навыков безопасного выполнения работ**

Отработка практических навыков при эксплуатации оборудования для приготовления пищи.

Отработка практических навыков при работе с ножом.

Отработка практических навыков при приготовлении блюд и кулинарных изделий.

Отработка практических навыков при проведении бракеража готовой пищи.

Отработка практических навыков при расстановке и сервировке столов.

Отработка практических навыков при пользовании столовой посудой и столовыми принадлежностями.

#### **Используемые нормативно-правовые акты**

1. Трудовой кодекс.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».



4. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 01.06.2009 №290н «Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты».

5. Приказ Минздрава России от 28.01.2021 №29н .

6. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

7. Федеральный закон от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

8. Приказ Минтруда от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

9. Постановление главного государственного санитарного врача России от 02.12.2020 №40 «Об утверждении санитарных правил СП2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

10. Федеральный закон от 02.07.2021 № 311-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации».

11. Приказ Минтруда России от 17.06.2021 №406н «О форме и Порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

12. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №774н «Об утверждении общих требований к организации безопасного рабочего места, Приказ Минтруда России от 29.10.2021».

13. Приказ Минтруда России от 14.09.2021 №629н «Об утверждении предельно допустимых норм нагрузок для женщин при подъеме и перемещении тяжестей вручную».

14. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №772н «Об утверждении основных требований к порядку разработки и содержанию правил и инструкций по охране труда, разрабатываемых работодателем».

15. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 №650н «Об утверждении примерного положения о комитете (комиссии) по охране труда».

16. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №771н «Об утверждении Примерного перечня ежегодно реализуемых работодателем мероприятий по улучшению условий и охраны труда, ликвидации или снижению уровней профессиональных рисков либо недопущению повышения их уровней».

17. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 №656н «Об утверждении примерного перечня мероприятий по предотвращению случаев повреждения здоровья работников (при производстве работ (оказании услуг) на территории, находящейся под контролем другого работодателя (иного лица))».

18. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №773н «Об утверждении форм (способов) информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда, и примерного перечня информационных материалов в целях информирования работников об их трудовых правах, включая право на безопасные условия и охрану труда».

19. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №776н «Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда».

20. Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №775н «Об утверждении Порядка проведения государственной экспертизы условий труда».

21. Приказ Минтруда России от 28.10.2021 №765н «Об утверждении типовых форм документов, необходимых для проведения государственной экспертизы условий труда».

22. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 №903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

23. Приказ Минтруда России от 28.10.2020 №753н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

24. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.12.2020 №866н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве отдельных видов пищевой продукции».

### **Экзаменационные билеты для проверки знаний по охране труда повара**

#### **Билет № 1**

1. Периодичность прохождения инструктажа по охране труда на рабочем месте?
2. Меры предосторожности при проверке состояния рабочей зоны повара?
3. Меры предосторожности при открытии дверец камеры пароварочного аппарата или пекарского шкафа?
4. Возможные случаи травматизма при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
5. Требования, предъявляемые к освещению рабочего места (рабочей зоны) повара?

#### **Билет № 2**

1. Первичные средства пожаротушения?
2. Требования безопасности при снятии, установке и переноске наплитных котлов с горячей жидкостью?
3. Действия повара перед открытием крышки автоклава?
4. Требования безопасности при работе на взбивальной машине?
5. Действия повара перед началом работы?

#### **Билет № 3**

1. Предварительные и периодические медицинские осмотры?
2. Требования, предъявляемые к освещению рабочего места повара?
3. Меры предосторожности при передвижении наплитной посуды по поверхности плиты?
4. Меры предосторожности при передвижении по территории организации?
5. Требования безопасности при работе на тестомесильной машине?

#### **Билет № 4**

1. Ограничения по возрасту при приеме на работу повара?
2. Способы оказания первой помощи при несчастных случаях?
3. Способы обеспечения электробезопасности при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
4. Меры безопасности при укладке полуфабрикатов на разогретые сковороды и противни?
5. Действия повара при несчастном случае?

#### **Билет № 5**

1. Взаимные обязательства между работником и работодателем при заключении трудового договора?
2. Устройства, предназначенные для защиты повара от воздействия опасных производственных факторов?
3. Требования безопасности при выявлении неполадок в работе оборудования?
4. Обязанности повара перед началом работы?
5. Способы оказания первой помощи при поражении электрическим током?

#### **Билет № 6**

1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте повара?
2. Меры предосторожности при открывании крышек наплитной посуды с горячей пищей?
3. Меры пожарной безопасности при эксплуатации оборудования?
4. Требования безопасности при устранении мелких неисправностей в работе обслуживаемого оборудования?
5. Требования безопасности при эксплуатации машины для нарезки гастрономических продуктов?

#### **Билет № 7**

1. Вводный инструктаж по охране труда?
2. Требования безопасности при установке котлов и других емкостей?
3. Меры безопасности при заливании жира в сковороду, фритюрницу и др.?
4. Действия повара при пожаре?
5. Устройство, принцип работы и правила эксплуатации обслуживаемого оборудования?

#### **Билет № 8**

1. Понятие "Охрана труда"?
2. Порядок расследования несчастного случая на производстве?
3. Опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
4. Меры предосторожности при очищении ножа отсекателя блинной ленты?
5. Меры безопасности при передвижении по производственным помещениям?

#### **Билет № 9**

1. Обязанности по охране труда повара?
2. Правила оказания первой помощи при ранении?
3. Требования к освещению рабочего места повара?
4. Требования безопасности при посадке и выборке форм и листов из жарочных шкафов, при укладывании листов и форм на тележку или передвижной стеллаж?
5. Меры безопасности при разрубке и разделке мяса?

#### **Билет № 10**

1. Внеплановый инструктаж по охране труда?
2. Меры предосторожности при загрузке продуктов в овощерезательную машину?
3. Порядок получения группы I по электробезопасности?
4. Требования безопасности при работе на электрических сковородах?
5. Допустимые нормы перемещения тяжестей вручную?

#### **Билет № 11**

1. Ограничения, установленные на сверхурочные работы?
2. Правила использования, ухода, хранения и периодичность замены спецодежды, спецобуви и других СИЗ?
3. Меры предосторожности при загрузке продукта в загрузочную воронку?
4. Возможные травмоопасные ситуации при выполнении работ при приготовлении блюд и кулинарных изделий?
5. Меры безопасности при работе на фаршемешалке?

#### **Билет № 12**

1. Виды ответственности за нарушение или невыполнение требований охраны труда?
2. Действия повара при несчастном случае на производстве?

3. Меры предосторожности при отборе проб и выгрузке готового теста?
4. Меры предосторожности при загрузке резервуара взбивальной машины?
5. Требования безопасности при работе на тестораскаточной машине?

**Билет № 13**

1. Надзор и контроль соблюдения требований охраны труда?
2. Основные требования инструкции по охране труда для повара?
3. Требования безопасности при работе на бисквиторезательной машине?
4. Меры безопасности при снятии и переносе котлов и бачков с горячим сахарным сиропом?
5. Меры безопасности при отборе проб и выгрузке продуктов из резервуара взбивальной машины?

**Билет № 14**

1. Рабочее время и время отдыха повара?
2. Требования безопасности при передвижении по производственным помещениям?
3. Основные обязанности, возложенные на повара по окончании работы?
4. Средства индивидуальной защиты повара?
5. Требования безопасности при работе у пекарских шкафов?

**Билет № 15**

1. Уголовная ответственность за нарушение требований охраны труда?
2. Микроклиматические условия в производственных помещениях?
3. Меры безопасности при использовании контрольно-измерительными приборами и оборудованием?
4. Меры предосторожности при извлечении шнека из мясорубки?
5. Меры безопасности при чистке камер электрошкафа?

**ПРОГРАММА  
стажировки по охране труда повара «Столовой»  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ».**

Пункты программы стажировки по охране труда	Локальные нормативные правовые акты, в которых освещены пункты программы стажировки
<b>Ознакомление со структурой организации рабочим местом</b>	
Ознакомление работника со структурой организации, рабочим местом медицинской сестры, со своими функциональными обязанностями	Организационно-штатная структура Учреждения. Должностная инструкция медицинской сестры.
<b>Трудовая дисциплина</b>	
Время начала работы, перерыв на отдых и приема пищи, окончания работы. Отстранение работника от работы. Прогул. Дисциплинарная ответственность работника. Примеры привлечения работников к дисциплинарной ответственности	Правила внутреннего трудового распорядка Учреждения.
<b>Профессиональная подготовка</b>	
Раздел 1. Обработка сырья, приготовление и оформление блюд и гарниров из овощей и грибов	<b>Содержание:</b>
	1. Обработка, формы нарезки, кулинарное использование картофеля и корнеплодов, луковых, капустных, листовых, плодовых овощей и грибов. Приготовление блюд и гарниров из вареных, жареных, тушеных и запеченных овощей. Оценка качества готовых блюд.
Раздел 2. Подготовка сырья, приготовление и оформление блюд и гарниров из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога, теста.	1. Определение качества круп, бобовых, макаронных изделий. Обработка сырья. Приготовление блюд из круп, бобовых, макаронных изделий. Оценка качества готовых блюд. 2. Определение качества яиц, творога, теста. Подготовка и обработка сырья. Приготовление блюд из яиц, творога, теста. Оценка качества готовых блюд.
Раздел 3. Приготовление основных супов и соусов.	1. Организация процессов по тепловой обработке продуктов, необходимых для приготовления супов; приготавливать супы в соответствии с ассортиментом, рецептурой, правилами закладки и технологической последовательностью процесса приготовления. Приготовление заправочных, с картофелем и макаронными изделиями, молочных, холодных супов. Оценка качества готовых блюд. 2. Организация подготовки и обработки продуктов для приготовления соусов. Приготовление соусов с мучной пассировкой, молочных, масляных и сладких. Оценка качества готовых блюд.

Раздел 4. Обработка рыбы, приготовление полуфабрикатов, приготовление и оформление простых блюд из рыбы	<p>1. Определение качества рыбного сырья. Способы оттаивания мороженой рыбы. Приготовление порционных полуфабрикатов. Приготовление блюд из отварной, жареной рыбы. Оценка качества готовых блюд</p> <p>2. Пластование рыбы, приготовление филе, приготовление котлетной массы и полуфабрикатов из нее. Приготовление блюд из жареной, запеченной рыбы. Оценка качества готовых блюд</p>
Раздел 5. Обработка сырья, подготовка полуфабрикатов, приготовление и оформление блюд из мяса и домашней птицы.	<p>1. Организация работы мясного цеха. Обработка мяса, приготовление полуфабрикатов. Приготовление отварных, жареных, тушеных блюд из мяса натуральными кусками и рубленой массы. Оценка качества готовых блюд.</p> <p>2. Обработка сырья из мяса домашней птицы и субпродуктов. Приготовление полуфабрикатов. Приготовление отварных, жареных блюд и блюд из рубленой массы. Оценка качества готовых блюд.</p>
Раздел 6. Приготовление и оформление холодных блюд и закусок.	<p>1. Организация работы холодного цеха. Организация подготовки и обработки сырья и продуктов для приготовления холодных блюд и закусок. Приготовление бутербродов, салатов, винегретов. Оценка качества готовых блюд.</p> <p>2. Организация процесса приготовления холодных блюд и закусок из рыбы, мяса, домашней птицы. Оценка качества готовых блюд.</p>
Раздел 7. Приготовление и оформление сладких блюд и напитков.	<p>1. Организация рабочего места. Подготовка и обработка сырья. Приготовление компотов. Приготовление киселей, желе, муссов. Оценка качества готовых блюд.</p> <p>2. Организация процесса приготовления пудингов, шарлотки с яблоками, сладких соусов. Оценка качества готовых блюд</p>
<b>Охрана труда</b>	
Наличие вредных и опасных производственных факторов на рабочем месте повара по условиям труда.	Выписка из приказа о результатах последней специальной оценки условий труда.
Общие требования по охране труда: - требования безопасности при перемещении по территории организации. Пути безопасного по территории организации; - запретные для нахождения людей зоны на территории организации; - средства индивидуальной и коллективной защиты; - опасные и вредные производственные факторы; - организация работы по охране труда в организации.	Инструкция по общим вопросам охраны труда для работников- Инструкция по ОТ №02
Требования по охране труда для повара.	Инструкция по охране труда для медицинской сестры – Инструкция по ОТ №41,46
Требования по мерам безопасности при нахождении в бытовом помещении	Инструкция по мерам безопасности при нахождении в бытовом помещении – ИОТ №08
Требования по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника	Инструкция по мерам безопасности при эксплуатации электрочайника (завода изготовителя).

Требования по мерам безопасности при посещении душевой.	Меры безопасности при посещении душевой.
Примеры нарушения требований по охране труда, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по охране труда в организации, в других организациях
<b>Пожарная безопасность</b>	
Требования пожарной безопасности	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Действия в случае возникновения пожара	Инструкция №01 о мерах пожарной безопасности.
Места расположения огнетушителей, порядок приведения их в действие, тактические приемы тушения с их помощью	Инструкция по применению огнетушителя ОП-4(з) и тактическим приемам тушения с его помощью Инструкция по применению огнетушителя ОП-5(з) и тактическим приемам тушения с его помощью (завода изготовителя).
Места расположения ручных пожарных извещателей, порядок приведения их в действие	Инструкция по приведению в действие ручных пожарных извещателей (завода изготовителя).
Места расположения мест для курения. Порядок курения в этих местах. Требования пожарной безопасности.	Инструкция по мерам пожарной безопасности при курении в специально выделенных для этих целей местах – ИОТ №02
Места расположения медицинских аптечек. Места расположения телефонных аппаратов. Номера телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации.	Описание мест расположения медицинских аптечек, телефонных аппаратов. Перечень номеров телефонов служб экстренного вызова, должностных лиц организации. Порядок вызова служб экстренного вызова.
Знаки пожарной безопасности, установленные на территории организации и их требования.	Описание знаков пожарной безопасности, установленных на территории организации и их требования.
Примеры нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по пожарной безопасности, произошедшие в организации, в других организациях/
<b>Электробезопасность</b>	
Требования электробезопасности. Таблички, плакаты и знаки по электробезопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требования. Места расположения электроавтоматов, вводных распределительных устройств, осветительных и распределительных щитков. Их назначение. Порядок включения и отключения их.	Инструкция по электробезопасности – ИОТ №05.

Действия работника в случае воздействия на него электрического тока Порядок действий по самостоятельному освобождению от действия электрического тока Порядок действий при освобождении работника, попавшего под действие электрического тока	Инструкция на случай воздействия на работника электрического тока – ИОТ №10
Примеры нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушений требований по электробезопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Санитарная безопасность</b>	
Требования санитарной (промышленной, личной) безопасности на рабочем месте, на территории организации. Таблички, плакаты и знаки по санитарной безопасности, установленные на рабочем месте, на территории организации, их требование. Места расположения санитарно-бытовых помещений (бытовое помещение, комната приема пищи, душевая, туалет, помещение для сушки спецодежды и обуви и т.п.), порядок их эксплуатации	Профессиональная гигиеническая подготовка приказ Минздрава №229 от 29.06.2000 г.- изучение при прохождении предварительного и периодического медицинского осмотра.
Действия работника в случае воздействия на него вредных производственных факторов	Инструкция на случай воздействия на работника вредных производственных факторов - приемы выполнения работ, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков в рамках программы обучения.
Примеры нарушения требований по санитарной безопасности, произошедшие на рабочем месте, в организации, в других организациях	Описания нарушения требований по санитарной безопасности, на рабочем месте, в организации, в других организациях
<b>Действия работника при возникновении аварийных ситуаций</b>	
Действия работника в случае возникновения аварийных ситуаций на рабочем месте (пожар, загазованность помещений, порыв трубопроводов воды, землетрясение, обрыв линии воздушной передачи).	Инструкция на случай возникновения аварийных ситуаций – инструкция по ОТ №42
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
Порядок эксплуатации (получения, хранения, ремонта, стирки, замены, возврата, возмещения в случае утраты или причинения ущерба) средств индивидуальной защиты, выданных работнику	Положение о порядке обеспечения работников СИЗ приказ по Учреждению №01.1-06/41к от 01.06.2020 г.
<b>Оказание медицинской помощи</b>	
Порядок действий работников в случае заболевания, получения микротравмы, травмы. Порядок вызова врача медицинского пункта организации, «скорой помощи» со стационарного и мобильного телефонов. Места расположения медицинских аптек.	Инструкция на случай заболевания, получения микротравмы, травмы работников - №10
Порядок применению вложений медицинской аптечки.	Инструкция по применению вложений медицинской аптечки (завода изготовителя).



Порядок оказания доврачебной само- и взаимной помощи.	Инструкция по оказанию доврачебной помощи – ИОТ №10
<b>Охрана окружающей среды</b>	
Требования по охране окружающей среды. Порядок обращения с отходами производства, образующиеся в процессе трудовой деятельности работника. Места складирования отходов производства. Таблички, плакаты и знаки по охране окружающей среды, установленные на территории организации, их требования.	В рамках требования законодательства об окружающей среде - Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ
<b>Сохранность материальных ценностей</b>	
Порядок обеспечения сохранности имущества, переданного в служебное пользование работника. Порядок закрытия кабинета на замок и сдачи ключей на проходную. Порядок получения ключей от кабинета и открытия в начале рабочего дня (смены). Действия работника в случае обнаружения пропажи имущества, причинения имуществу материального вреда, в том числе имуществу, переданного в служебное пользование работнику. Порядок возмещения организации материального ущерба, причиненного работником.	Инструкция по ОТ №02. Ответственность в рамках заключения Трудового договора с работодателем. Ответственность в рамках действующего законодательства.
<b>Разрешение трудовых споров по охране труда</b>	
Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.	Порядок обращения с жалобами в случае нарушения законных прав работника по вопросам охраны его труда.
<b>Дисциплинарная, административная, уголовная, материальная ответственность</b>	
	Положение о дисциплинарной, административной, материальной и уголовной ответственности работников за невыполнение им требований локальных нормативных правовых актов по охране труда и окружающей среде.

Продолжительность стажировки не менее 5 рабочих дней.

**СОСТАВ**

комиссии ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ» по проверке знаний требований  
охраны труда и оказания первой помощи пострадавшим

**Председатель комиссии:**

1. Заместитель директора по инженерно-технической работе.

**Заместитель председателя комиссии:**

2. Специалист по охране труда.

**Члены комиссии:**

3. Заместитель директора по УПР;
4. Заместитель директора по УВР;
5. Начальник ПТО;
6. Начальник АХО;
7. Заведующий отделением «Медицинская служба»;
8. Начальник правового отдела.
9. Заведующий столовой.
10. Главный специалист по безопасности;
11. Начальник автохозяйством;

**ПРОТОКОЛ №** \_\_\_\_\_  
заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СИТИ»  
(полное наименование организации)

" " 20 \_\_\_\_ г.

В соответствии с приказом директора ГАНПОУ ЛО «МЦ СИТИ» от  
" " 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ комиссия в составе:

Председатель

членов: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)

провела проверку знаний требований охраны труда по

в объеме \_\_\_\_\_ (наименование программы обучения)

№ п/п	Ф.И.О. (количество часов)	Наименование подразделения	Должность	Результат проверки знаний (сдал/не сдал), № выданного удостоверения	Причина проверки знаний	Подпись проверяемого

Председатель комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

### ПЕРЕЧЕНЬ

профессий/должностей работников ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»,  
подлежащих обучению по охране труда в образовательных организациях.

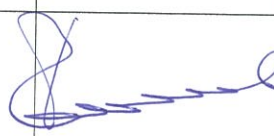


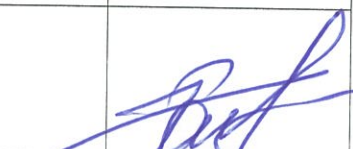
№ п/п	Наименование должностей работников
1	Директор
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе
3	Заместитель директора по научно-методической работе
4	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
5	Заместитель директора по инженерно-технической работе
6	Заместитель директора по трудоустройству и занятости
7	Главный бухгалтер
8	Начальник правового отдела
10	Директор производственного центра интеграции
11	Заведующий отделением «Медицинская служба»
12	Начальник производственно-технического отдела
13	Начальник административно-хозяйственного отдела
14	Заведующий столовой
15	Заведующий УТЦ «Дом сопровождаемого проживания»
16	Начальник автохозяйства
17	Главный специалист по безопасности
18	Специалист по охране труда
19	Преподаватель
20	Мастер производственного обучения
21	Педагог -организатор
22	Педагог- дополнительного образования
23	Педагог-психолог
24	Социальный-педагог
25	Социальный работник
26	Учитель-дефектолог
27	Воспитатель
28	Дежурный по режиму
29	Специалист по профессиональной ориентации инвалидов
30	Сурдопереводчик
31	Инструктор по труду
32	Тьютор
33	Водитель

КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

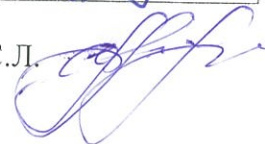
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТА ПРИКАЗА

Об организации проведения обучения, стажировок, проверки знаний  
и требований охраны труда работников  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»

(наименование приказа)

ФИО и должность лица, осуществляющего согласование	Отметка о согласовании (согласовано / не согласовано) Краткое изложение причин отказа в согласовании	Дата согласования	Подпись
Заместитель директора по ИТР К.Б. Полнов	Согласовано		
Заместитель директора по НМР О.П. Ерёмкина	Согласовано		
Заместитель директора по УВР Ю.С. Миллер	Согласовано		
Начальник правового отдела А.А. Багдасарян	Сот		

Инициатор и исполнитель проекта: Специалист по охране труда Ерещенко С.Л.

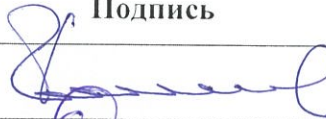
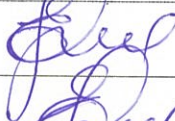

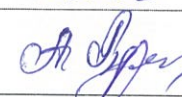
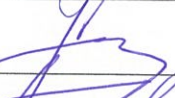
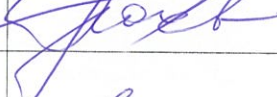
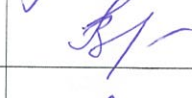
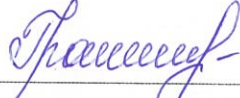
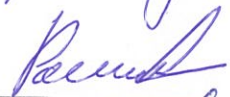
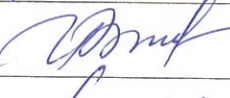


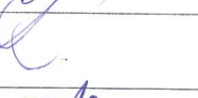




КОМИТЕТ ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ НЕТИПОВОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
«МУЛЬТИЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ ИНТЕГРАЦИИ»

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРИКАЗОМ**

**Об организации проведения обучения, стажировок, проверки знаний  
и требований охраны труда работников  
ГАНПОУ ЛО «МЦ СиТИ»**

(наименование приказа)

ФИО и должность лица	Дата ознакомления	Подпись
Заместитель директора по ИТР <b>К.Б. Полнов</b>		
Заместитель директора по НМР <b>О.П. Ерёмкина</b>		
Заместитель директора по УПР <b>Е.В. Степанова</b>		
Заместитель директора по УВР <b>Ю.С. Миллер</b>		
Главный бухгалтер <b>Ю.С. Конкина</b>		
Начальник ПТО <b>Л.А. Смирнов</b>		
Начальник АХО <b>О.Э. Похвалинский</b>		
Заместитель директора по трудоустройству и занятости <b>К.А. Ваховская.</b>		
Заведующий УТЦ «Дом сопровождаемого проживания» <b>С.Ф. Грансон</b>		
Директора производственного центра интеграции <b>М.В. Романова</b>		
Заведующий столовой <b>И.Н. Васильева</b>	16.02.23	
Заведующий отделением «Медицинская служба» <b>Т.И. Кравченко</b>	16.02.23	
Начальник автохозяйства <b>В.Ю. Чернов</b>		
Специалист по охране труда <b>С.Л. Ерещенко</b>	16.02.2023	
Специалист по связям с общественностью <b>В.В. Морозов</b>		
Документовед 1 категории <b>Т.А. Коршунова</b>		