

Программа первичного и повторного инструктажей по охране труда для водителя легкового автомобиля

1. Введение

Программа первичного и повторного инструктажей по охране труда для водителя легкового автомобиля разработана в соответствии с Трудовым кодексом РФ, Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», иными нормативными правовыми актами в данной области.

В управлении образования Администрации зерноградского района проводятся следующие виды инструктажа по охране труда на рабочем месте для водителя легкового автомобиля:

- а) первичный инструктаж по охране труда;
- б) повторный инструктаж по охране труда;
- в) внеплановый инструктаж по охране труда.

Первичный инструктаж по охране труда проводится для водителя легкового автомобиля до начала самостоятельной работы.

Повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в 6 месяцев.

Внеплановый инструктаж по охране труда проводится для работников управления образования Администрации зерноградского района в случаях, обусловленных:

а) изменениями в эксплуатации оборудования, технологических процессах, использовании сырья и материалов, влияющими на безопасность труда;

б) изменениями должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением трудовой деятельности, влияющими на безопасность труда;

в) изменениями нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда, затрагивающими непосредственно трудовые функции работника, а также изменениями локальных нормативных актов управления образования Администрации зерноградского района, затрагивающими требования охраны труда в управлении образования Администрации зерноградского района;

г) выявлением дополнительных к имеющимся на рабочем месте производственных факторов и источников опасности в рамках проведения специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков соответственно, представляющих угрозу жизни и здоровью работников;

д) требованиями должностных лиц федеральной инспекции труда при установлении нарушений требований охраны труда;

е) произошедшими авариями и несчастными случаями в управлении образования Администрации зерноградского района;

ж) перерывом в работе продолжительностью более 60 календарных дней;

з) решением работодателя.

Внеплановый инструктаж по охране труда проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда и в сроки, указанные в локальном нормативном акте работодателя.

Инструктаж по охране труда на рабочем месте проводится в объеме мероприятий и требований охраны труда, содержащихся в инструкциях и правилах по охране труда, разрабатываемых работодателем, и включает в том числе вопросы оказания первой помощи пострадавшим.

Первичный и повторный инструктажи по охране труда на рабочем месте заканчиваются проверкой знания требований охраны труда в управлении образования Администрации

Зерноградского района. Результаты проведения первичного и повторного инструктажей оформляются журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

2. Тематический план программы проведения первичного и повторного инструктажей по охране труда для водителя легкового автомобиля

№ п/п	Тема	Продолжительность (мин.)
1	Характеристика работ водителя автомобиля	15
2	Общие сведения об условиях труда водителя автомобиля	15
3	Безопасные приемы и методы при выполнении работы	30
4	Схема безопасного передвижения работника	30
5	Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте	15
6	Оказание первой помощи пострадавшим	10
Итого:		145

3. Текстовая часть программы проведения первичного и повторного инструктажей по охране труда на рабочем месте для водителей автомобиля

Тема 1. Характеристика работ водителя легкового автомобиля.

Характеристика работ. Управление автомобилями всех типов.

Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью.

Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в гараж. Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов.

Оформление путевых документов.

Должен знать: назначение, устройство, принцип действия и работу агрегатов, механизмов и приборов обслуживаемых автомобилей; правила дорожного движения и технической эксплуатации автомобилей; причины, способы обнаружения и устранения неисправностей, возникших в процессе эксплуатации автомобиля; порядок проведения технического обслуживания и правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках; правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин; правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта; способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; устройство радиоустановки и компостеров; правила подачи автобусов под посадку и высадку пассажиров; порядок экстренной эвакуации пассажиров при дорожно-транспортных происшествиях; правила заполнения первичных документов по учету работы обслуживаемого автомобиля.

Тема 2. Общие сведения об условиях труда водителя легкового автомобиля.

Особенности и характеристика условий труда водителя легкового автомобиля. Результаты специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков. Применяемые средства индивидуальной и коллективной защиты. Классификация материальных ценностей по степени опасности при хранении на складе. Характерные причины несчастных случаев и заболеваний среди водителей легкового автомобиля и примеры производственного травматизма.

Тема 3. Безопасные приемы и методы при выполнении работы.

Ознакомление со всеми инструкциями, которые водитель применяет на рабочем месте при выполнении работ:

инструкция по охране труда для водителя автомобиля в управления образования Администрации зерноградского района.

Тема 4. Схема безопасного передвижения работника

Правила перемещения в помещениях, коридорах, на лестничных маршах. Порядок пользования установленными проходами. Запасные выходы, запретные зоны. Запрещение загромождать проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы материалами, оборудованием, инструментами, приспособлениями и прочее.

Требования безопасности при нахождении и проведении работ в помещениях управления образования Администрации зерноградского района.

Меры предосторожности при перемещении по помещениям управления образования Администрации зерноградского района.

Меры предосторожности при перемещении в зоне передвижения транспортных средств.

Тема 5. Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте.

Характерные причины возникновения аварий, взрывов, пожаров, случаев производственных травм и острых отравлений.

Перечень основных возможных аварий и аварийных ситуаций и причины, их вызывающие.

Процесс извещения руководителя о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, и о каждом произошедшем несчастном случае.

Действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья (исходя из результатов оценки профессиональных рисков).

Действия водителя легкового автомобиля при создавшейся опасной ситуации, угрожающей жизни и здоровью окружающих, и при несчастном случае.

Действия при возникновении аварийной ситуации, производственной травмы, острого отравления.

Места нахождения противоаварийной защиты и средств пожаротушения, правила пользования ими.

Места нахождения средств оказания первой помощи пострадавшему, аптечки, правила пользования ими.

Места нахождения телефонной связи, номера телефонов.

Тема 6. Оказание первой помощи пострадавшим.

Действия при несчастном случае, микротравмах (микроразрывах). Микроразрывы (микротравмы) - ссадины, кровоподтеки, ушибы мягких тканей, поверхностные раны и другие повреждения, полученные работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, указанными в ч. 2 ст. 227 ТК РФ, при исполнении ими трудовых обязанностей или выполнении работы по поручению работодателя (его представителя), при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, не повлекшие расстройства здоровья или наступление временной нетрудоспособности (ч. 1 ст. 226 ТК РФ).

Основные причины, по которым в управлении образования Администрации зерноградского района могут происходить несчастные случаи на производстве и микроразрывы (микротравмы), следующие:

- нарушение правил и инструкций по охране труда;
- недостаточный контроль за соблюдением требований по охране труда и обеспечением безопасности труда со стороны работников;
- неприменение средств коллективной и индивидуальной защиты;

При травмировании пострадавший или очевидец травмы немедленно извещает о ней непосредственного руководителя. Последний обязан:

- незамедлительно организовать первую доврачебную помощь пострадавшему и при необходимости его доставку в ближайшее медицинское учреждение;
- сообщить о несчастном случае руководителю организации;
- сохранить обстановку места происшествия до начала расследования.

При получении механической травмы используются следующие способы оказания первой помощи.

При получении механической травмы, сопровождающейся кровотечением, в первую очередь необходимо остановить кровотечение.

Для остановки артериального кровотечения (кровь алого цвета, выбрасывается вверх пульсирующей струей) необходимо пальцами прижать артерии, согнуть конечность в суставе и зафиксировать, наложить жгут. Точки прижатия артерий располагаются: на конечностях – выше места кровотечения, на шее и голове – ниже раны или в ране. На рану необходимо наложить стерильную повязку.

Если жгут накладывается на конечность, необходимо предварительно расправить одежду или подложить под него ткань без складок, затем наложить жгут выше места ранения, обводя вокруг конечности. После наложения первого витка нужно убедиться в отсутствии пульса. Следующие витки жгута необходимо накладывать с меньшим усилием. После наложения жгута прикрепить к нему записку с указанием времени и даты наложения. Не допускается держать наложенный жгут больше одного часа, так как это может привести к омертвлению обескровленной конечности. При длительной транспортировке (через 40 минут в тепле, через 30 минут в холоде) необходимо ослабить жгут на несколько минут, затем снова затянуть выше или ниже прежнего места, на записке указать время его вторичного наложения.

При венозном кровотечении (кровь темно-красного цвета вытекает ровной струей) необходимо наложить стерильную давящую повязку. Если рана образовалась на конечности, нужно поднять ее вверх.

При капиллярном кровотечении следует прижать марлевый тампон к ране или наложить стерильную повязку.

До наложения стерильной повязки необходимо протереть кожу вокруг раны спиртом или йодом движениями в направлении от раны, не прикасаясь к самой ране. Запрещается промывать ее водой, заливать спиртовыми и другими растворами, засыпать порошком, покрывать мазями, накладывать вату непосредственно на рану, удалять из нее сгустки крови, инородные тела, вдавливать внутрь раны выступающие наружу какие-либо ткани или органы.

При переломах необходимо освободить пострадавшего от воздействия травмирующих факторов (в случае открытого перелома - остановить кровотечение и наложить повязку), зафиксировать конечность с помощью шин или подручных средств. Шину нужно разместить так, чтобы она не лежала на рану и не давила на выступающую кость.

Запрещается самостоятельно вправлять травмированные конечности.

При растяжении связок необходимо наложить на место растяжения тугую повязку и приложить холод.

При ушибе необходимо приложить холод к месту ушиба, наложить тугую повязку, создать покой.

Пострадавшего, получившего механическое повреждение, необходимо срочно доставить в медицинское учреждение.

При получении электротравмы используются следующие способы оказания первой помощи.

В первую очередь необходимо освободить пострадавшего от действия тока. При этом следует соблюдать меры предосторожности, чтобы не оказаться в зоне шагового напряжения и не допустить контакта с токоведущей частью электрооборудования. Запрещается прикасаться голыми руками к пострадавшему, пока он находится под действием тока.

Для оказания первой помощи необходимо расстегнуть на пострадавшем одежду, обеспечить приток свежего воздуха, в случае отсутствия пульса и дыхания – приступить к проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. После восстановления пульса и самостоятельного дыхания нужно наложить стерильную повязку на место

электрического ожога. При наличии переломов, вывихов следует зафиксировать конечности с помощью шин или подручных средств (доска, фанера и т.д.), обеспечить покой пострадавшему.

Пострадавшего следует направить в медицинское учреждение независимо от его самочувствия.

При получении травмы глаз используются следующие способы оказания первой помощи.

При попадании инородного тела в глаз необходимо промыть его струей воды от виска к внутреннему углу глаза (к носу), наложить на него стерильную повязку. Запрещается тереть глаз.

4. В Программу могут быть внесены изменения, утвержденные приказом руководителя управления образования Администрации Зерноградского района.