

**ИНН 4202042875 КПП 420201001 ОГРН 1114202003794  
652780, пер. Щорса, 1, г. Гурьевск, р-н Гурьевский, Кемеровская обл.**

**ПРИКАЗ № 12/2019**  
от 19.12.2019

**Об утверждении инструкций по  
охране труда**

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 23 мая 2000 г. № 399 «О нормативных актах, содержащих государственные нормативные требования охраны труда», а так же в соответствии со ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации для обеспечения условий, безопасных для жизни и здоровья работников и обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить перечень и ввести в действие следующие инструкции по охране труда в ООО «Регион 142»:
  - инструкция по охране труда для обучаемых;
  - инструкция по охране труда на рабочем (учебном) месте для обучаемого при проведении практических занятий по вождению автотранспортных средств.
  - инструкция по охране труда для преподавателя и мастера производственного обучения вождению (вводный инструктаж);
2. Преподавателю и мастерам производственного обучения вождению обеспечить наличие инструкций на рабочих (учебных) местах и проводить инструктаж по охране труда в строгом соответствии с требованиями настоящих инструкций.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

директор  
ООО «Регион 142»



Кочемасов Е.В.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Регион 142»  
Кочемасов Е.В.  
«19» 12 2019 г.



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ОБУЧАЕМЫХ

### 1. Общие требования безопасности

1.1. К обучению на право управления транспортными средствами допускаются граждане, состояние здоровья которых соответствует медицинским требованиям, имеющим образование не ниже основного общего (на категорию «А» - начального общего) и возраст к концу обучения для получения категории «А» - 16 лет, категорий «В» и «С» - 18 лет и категории «D» - 20 лет.

1.2. Переподготовка на право управления транспортными средствами категории «Е» осуществляется из числа водителей, имеющих право на управление транспортными средствами категорий «В», «С» или «D» также управления транспортным средством соответствующей категории не менее 12 месяцев.

1.3. Обучаемый обязан выполнять требования Устава образовательного учреждения, распорядок дня, настоящую инструкцию и свои обязанности.

#### 1.4. Опасные и вредные производственные факторы:

1.4.1. Движущие машины и механизмы.

1.4.2. Повышенная и пониженная температура поверхностей оборудования.

1.4.3. Химические вещества, проникающие через дыхательные пути, желудок.

1.4.4. Взрыво- и пожароопасность.

#### 1.5. Источники возникновения фактора:

1.5.1. Автомобиль, оборудование.

1.5.2. Механизмы и детали автомобиля, горячая вода.

1.5.3. Окись углерода, антифриз.

1.5.4. Легковоспламеняющиеся вещества при нарушении правил пожарной безопасности.

#### 1.6. Действие фактора:

1.6.1. Возможны наезды на людей, столкновение с транспортом, ожог, отравление.

1.6.2. Нарушение правил пожарной безопасности при работе с ЛВЖ может привести к взрывам и пожарам, травмированию.

1.6.3. Возможно отравление при попадании топлива и антифриза в желудок и окиси углерода в дыхательные пути.

1.7. Обучаемый должен немедленно сообщать руководству образовательного учреждения о любом происшедшем несчастном случае.

1.8. За нарушение настоящей инструкции обучаемый несет дисциплинарную или иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством в зависимости от характера нарушения и тяжести его последствий.

### 2. Требования безопасности перед началом занятия

2.1. Запрещается прибывать на занятия в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, в болезненном состоянии, а на практические занятия по вождению после принятия лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции и внимания.

2.2. Обучаемый обязан прибывать на практическое занятие по вождению с индивидуальной книжкой (карточкой) вождения, знать подлежащее отработке упражнение и содержание соответствующих статей Правил дорожного движения, необходимых при его выполнении.

2.3. До начала занятия обучаемый первой смены под руководством мастера, и в соответствии с инструкционно - технологической картой, обязан принять участие в проведении контрольного осмотра автотранспортного средства перед выездом в рейс.

2.4. Обучаемый должен прибывать на лабораторно – практическое занятие по устройству или техническому обслуживанию только после самостоятельного повторения соответствующего ранее пройденного теоретического материала.

2.5. Перед началом лабораторно-практического или практического занятия по вождению обучаемый должен получить от преподавателя (мастера) соответствующий инструктаж по безопасности труда.

### **3. Требования безопасности во время занятия**

#### **3.1. Во время проведения практического занятия по вождению транспортного средства:**

3.1.1. Обучаемый должен выполнять все команды и указания мастера, касающиеся методики выполнения упражнений, соблюдать требования Правил дорожного движения и Инструкции по охране труда.

3.1.2. Обучаемый имеет право на дополнительное разъяснение и показ мастером методики выполнения того или иного маневра, на прекращение занятия по причине недомогания.

3.1.3. Обучаемый не имеет права вступать с мастером в полемику, самостоятельно принимать решения по совершению того или иного маневра.

3.2. Во время проведения лабораторно – практического занятия по устройству или техническому обслуживанию автотранспортного средства обучаемый обязан руководствоваться Планом выполнения задания, инструкционно – технологической картой и инструкцией по охране труда на учебном месте.

3.3. Во время проведения лабораторно - практического занятия по «Оказанию первой медицинской помощи» обучаемый обязан выполнять задания в соответствии с указаниями преподавателя.

### **4. Требования безопасности в аварийной ситуации**

4.1. При возникновении пожара, обнаружении подтекания топлива из трубопроводов или прорыва отработавших газов через трещины в шлангах, а также при несчастных случаях немедленно сообщать руководителю занятия и действовать по его указанию.

### **5. Требования безопасности по окончании занятия**

5.1. Занятие заканчивается по команде преподавателя (мастера)

5.2. После окончания лабораторно-практического занятия обучаемый обязан привести учебное место в порядок, масляные тряпки и другие отходы убрать в специальные металлические ящики, вымыть руки в теплой воде с мылом и доложить преподавателю (мастеру) о завершении работы.

5.3. После окончания занятия обучаемый последней смены под руководством мастера и в соответствии с инструкционно - технологической картой обязан принять участие в проведении ежедневного технического обслуживания автотранспортного средства.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Регион 142»  
Кочемасов Е.В.

« 29 » 12 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА НА РАБОЧЕМ (УЧЕБНОМ)  
МЕСТЕ ДЛЯ ОБУЧАЕМОГО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ  
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ВОЖДЕНИЮ  
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**



**1. Требования безопасности перед началом работы**

- 1.1. Знать учебную цель отрабатываемого упражнения.
- 1.2. Знать требования статей Правил дорожного движения, касающихся отрабатываемого упражнения.
- 1.3. Изучить инструкцию по охране труда на учебном (рабочем) месте.
- 1.4. Запрещается прибывать на занятия в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, в болезненном состоянии, а также после принятия лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции и внимания.

**2. Требования безопасности во время занятия**

- 2.1. Беспрекословно выполнять все команды и указания руководителя занятия.
- 2.2. Не вступать с руководителем занятия в полемику. Необходимые вопросы по занятию задавать только на остановках.
- 2.3. Соблюдать требования Правил дорожного движения.
- 2.4. Не принимать самостоятельные решения по совершению того или иного маневра.
- 2.5. Отказаться от продолжения занятия при недомогании.
- 2.6. Запуск двигателя производить в присутствии руководителя занятия.
- 2.7. При пуске двигателя пусковой рукояткой соблюдать следующие требования:  
Пусковую рукоятку поворачивать снизу вверх.  
Не брать рукоятку в хват.  
Не применять дополнительных рычагов и усилителей.
- 2.8. При демонтаже автошин воздух из камер нужно удалить. При монтаже стопорное кольцо должно надежно входить в выемку обода всей своей внутренней поверхностью.
- 2.9. Для переливания топлива пользоваться специальным устройством. Засасывать топливо через шланг запрещается.
- 2.10. Пробку радиатора на горячем двигателе открывать в рукавице или накрыв ее ветошью. Пробку открывать осторожно, не допуская интенсивного выхода пара в сторону открывающего.
- 2.11. При наливке горячей воды в систему охлаждения проявлять особую осторожность.
- 2.12. При обращении с электролитом на руки одевать резиновые перчатки.
- 2.13. Запрещается курить в непосредственной близости от приборов системы питания.
- 2.14. При выходе из кабины автотранспортного средства на проезжую часть дороги предварительно убедиться в отсутствии движения как в попутном, так и во встречном направлениях.

**3. Требования безопасности в аварийной ситуации**

- 3.1. При возникновении пожара, дорожно - транспортном происшествии, несчастном случае действовать по указанию руководителя занятия.

**4. Требования безопасности по окончании занятия**

- 4.1. После остановки автотранспортного средства выключить зажигание и установить стояночный тормоз.
- 4.2. Выслушать объяснения руководителя занятия о причинах имеющихся недостатков в управлении автотранспортным средством.
- 4.3. Получить задание от руководителя занятия по подготовке к отработке следующего упражнения.



**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ  
И МАСТЕРА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ  
(вводный инструктаж)**

**1. Общие требования безопасности**

1.1. На должность преподавателя (мастера производственного обучения - далее по тексту мастера) по предмету «Устройство и техническое обслуживание» допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего профессионального.

1.2. На должность преподавателя по предметам «Правила дорожного движения», «Основы управления транспортным средством и безопасность движения» принимаются лица, имеющие образование не ниже среднего профессионального и водительское удостоверение на право управления автотранспортными средствами

1.3. Лица, поступающие на должность преподавателя (мастера) должны пройти обучение по курсу повышения квалификации по методике преподавания.

1.4. К педагогической деятельности не допускаются лица, которым она запрещена приговором суда или по медицинским показаниям, а также лица, которые имели судимость за определенные преступления (перечни соответствующих медицинских противопоказаний и преступлений установлены законом).

1.5. Преподавателю (мастеру) запрещается проводить занятия в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, в болезненном состоянии.

1.6. Преподаватель (мастер) обязан выполнять требования Устава образовательного учреждения, распорядок дня, настоящую инструкцию и свои функциональные обязанности.

1.8. Опасные и вредные производственные факторы:

1.8.1. Работающие двигатели и механизмы, не защищенные элементы производственного оборудования.

1.8.2. Повышенная температура поверхности оборудования.

1.8.3. Химические вещества, проникающие через дыхательные пути, желудок.

1.8.4. Взрыво – и пожароопасность.

1.9. Источники возникновения фактора:

1.9.1. Автомобили, двигатели, оборудование.

1.9.2. Горячая вода (пар).

1.9.3. Окись углерода, антифриз.

1.9.4. Легковоспламеняющиеся вещества при нарушении правил пожарной безопасности.

1.10. Действие фактора:

1.10.1. Возможно травмирование.

1.10.2. Возможен ожог кожного покрова нагретыми деталями двигателя, закипевшей водой (паром) в радиаторе, попаданием электролита на тело.

1.10.3. Возможно отравление при попадании топлива и антифриза в желудок и окиси углерода - в дыхательные пути.

1.10.4. Нарушение правил пожарной безопасности при работе с ЛВЖ может привести к взрывам и пожарам, травмированию.

1.11. Преподаватель (мастер) должен немедленно сообщить руководству образовательного учреждения о происшедшем с ним или по его вине несчастном случае, а также о любом несчастном случае с участием других работников образовательного учреждения или обучаемых, свидетелем которого он был. Преподаватель (мастер) должен оказать пострадавшему первую доврачебную помощь, помочь доставить его в медицинское учреждение. При необходимости вызвать медицинских работников на место происшествия.

1.12. За нарушение настоящей инструкции виновные несут дисциплинарную или иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством в зависимости от характера нарушения и тяжести его последствий.

1.13. Преподаватель (мастер) несет ответственность за сохранение жизни и здоровья обучаемых во время учебного процесса, а также за качественное проведение каждого занятия в соответствии с программой и планом занятия, за техническое состояние и правильную эксплуатацию учебного оборудования кабинета (лаборатории).

## **2. Требования безопасности перед началом проведения лабораторно-практического занятия**

2.1. Изучить учебную программу и методические рекомендации по проведению занятия.

2.2. Ознакомиться с графиком перемещения бригад во время занятия.

2.3. Проверить:

Укомплектованность учебных мест положенным учебным оборудованием, инструментом, документацией.

2.3.2. Работу вентиляционных устройств.

2.3.3. Обеспечение отвода отработавших газов по трубам наружу.

2.3.4. Обеспечение безопасности работы всех подъемно - транспортных механизмов, для чего на каждом из них должна быть обозначена допустимая нагрузка.

2.3.5. Обеспечение безопасного перемещения личного состава, для чего открытые углубления ограждают решетками или перекрывают переходными мостиками.

2.3.6. Обеспечение безопасности работы с электрическими установками и изоляция всей электропроводки.

2.3.7. Ограждение вращающихся или подвижных частей автомобилей и двигателей.

2.3.8. Состояние инструмента и приспособлений.

2.3.9. Обеспечение осмотровых канав электрическим освещением с напряжением до 36В.

2.3.10. Обеспечение безопасности при накачке автошин.

2.3.11. Обеспечение подачи топлива к двигателям топливопроводам из бака, установленного вне лаборатории, работу кранов перекрытия подачи топлива.

2.3.12. Наличие и укомплектованность противопожарных щитов.

## **3. Требования безопасности во время проведения лабораторно-практического занятия**

3.1. Проверить экипировку обучаемых. Обучаемые должны быть в комбинезонах или халатах, застегнутых на все пуговицы. Проинструктировать обучаемых об основных правилах по охране труда, о чем сделать соответствующую запись в Журнале регистрации инструктажа по охране труда на рабочем месте. Ознакомить обучаемых с расположением учебных мест и порядком, который они должны поддерживать на протяжении всего занятия, объявить последовательность выполнения задания и смены учебных мест.

3.2. Осуществлять контроль за действиями обучаемых при выполнении заданий, устранить обнаруженные недостатки, объяснить обучаемым назначение и порядок пользования приспособлениями, съемниками, инструментом, заводной рукояткой.

3.3. Присутствовать при каждом запуске двигателя, показывать наиболее удобное расположение у автомобиля (двигателя) при выполнении той или иной регулировки.

3.4. Объяснять причины возможных неисправностей и методы их устранения.

3.5. На протяжении всего занятия обеспечивать высокую организованность, дисциплину, порядок и соблюдение обучаемыми инструкции по охране труда.

3.6. При небрежном выполнении задания, нарушении технологической последовательности, нарушении инструкции по охране труда занятие следует приостановить и объяснить к чему могут привести подобные действия.

## **4. Требования безопасности в аварийной ситуации**

4.1. При возникновении постороннего шума, рывков, вибрации немедленно остановить двигатель, не приступать к работе до полного устранения неисправности.

4.2. При обнаружении подтекания топлива из трубопроводов или прорыва отработавших газов через трещины в шлангах немедленно остановить двигатели, выключить вентиляционное устройство и устранить неисправность.

4.3. При возникновении пожара немедленно позвонить в пожарную часть, затем приступить к его туше-помощью имеющихся средств.

#### 4.4. При несчастных случаях оказывать доврачебную помощь

- 4.4.1. При ушибе обеспечить полный покой ушибленной части тела. К ушибленному месту приложить холод.
- 4.4.2. При подозрении на ушиб внутренних органов до прибытия врача освободить пострадавшего от стесняющей его одежды и положить на ровное место.
- 4.4.3. При растяжении связок положить холод и наложить мягкую фиксирующую повязку.
- 4.4.4. При вывихе обеспечить полную неподвижность в суставе.
- 4.4.5. При любом повреждении кожи и тканей тела смазать йодом кожу вокруг раны, закрыть рану стерильным материалом и наложить повязку.
- 4.4.6. При переломе конечностей наложить шину из специальных или подручных средств, длина которой должна быть такой, чтобы она заходила за те два сустава конечностей, между которыми произошел перелом.
- 4.4.7. При попадании на тело электролита протереть его ватой, смоченной 10% содовым раствором.
- 4.4.8. При ожоге 1-й степени обожженное место промыть струёй чистой воды, обработать пораженный участок раствором марганцевокислого калия, наложить сухую стерильную повязку.
- 4.4.9. При ожогах 2-й и 3-й степеней обожженный участок следует закрыть стерильным материалом и направить пострадавшего в лечебное учреждение.
- 4.4.10. При отравлении газами пострадавшего вынести или вывести на свежий воздух, дать понюхать нашатырный спирт. В случае остановки дыхания немедленно приступить к проведению искусственного дыхания.
- 4.4.11. При отравлении антифризом или другим промышленным ядом промыть желудок путем принятия 2 – 3х стаканов воды с последующим вызовом рвоты искусственным образом.
- 4.4.12. При поражении электрическим током немедленно отсоединить пострадавшего от электрической цепи: выключить рубильник, отбросить электропровод сухой палкой. При остановке дыхания начать проводить искусственное дыхание.

#### **5. Требования безопасности по окончании работы**

- 5.1. Закрывать краны трубопроводов, по которым подается топливо к двигателям. Двигатели не глушить до полной выработки топлива в трубопроводах.
- 5.2. Принять от обучаемых учебные места и инструмент, убрать отходы.
- 5.3. Подвести итог по занятию. Разобрать случаи нарушения требования безопасности.