

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Усть-Салдинская
средняя общеобразовательная школа»**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Председатель Совета трудового коллектива

И.о. директора МКОУ «Усть-Салдинская СОШ»

_____ / _____ / _____ / _____ /

протокол № ____ от «__» _____ 202__ г. Приказ № ____ от «__» _____ 202__ г.

**Должностная инструкция
контролера технического состояния автотранспортных средств**

1. Общие положения

1.1. На должность контролера технического состояния автотранспортных средств может быть принято лицо, которое соответствует требованиям профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденного приказом Минтруда от 23.03.2015 № 187н.

1.1.1. На должность контролера технического состояния автотранспортных средств назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование в области технической эксплуатации транспортных средств – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации, или среднее профессиональное образование в области технической эксплуатации машин и механизмов – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки.

1.1.2. Требования к опыту практической работы:

- без стажа при наличии среднего профессионального образования в области технической эксплуатации транспортных средств;
- не менее трех лет работы по техническому контролю и диагностике в области технической эксплуатации и технического обслуживания транспортных средств при наличии среднего профессионального образования в области технической эксплуатации машин и механизмов.

1.1.3. Особые условия допуска к работе: наличие водительского удостоверения категорий транспорта, имеющегося у образовательной организации.

1.2. Контролер технического состояния автотранспортных средств в своей деятельности руководствуется:

- действующими нормативными документами по вопросам выполняемой работы;

- уставом, локальными нормативными актами;
- настоящей должностной инструкцией.

1.3. Контролер технического состояния автотранспортных средств относится к категории специалистов и подчиняется непосредственно директору (руководителю или лицу исполняющего обязанности директора).

1.4. Контролер технического состояния автотранспортных средств назначается на должность и освобождается от нее приказом руководителя образовательной организации.

1.5. На время отсутствия контролера технического состояния автотранспортных средств его обязанности исполняет работник, назначаемый приказом руководителя образовательной организации.

2. Знания, умения и функциональные обязанности

2.1. При выполнении трудовых функций контролер технического состояния автотранспортных средств **должен знать и уметь добросовестно соблюдать:**

- устройство автомобилей, прицепов, мотоциклов, и других транспортных средств;
- правила и технические требования, предъявляемые к приемке этих транспортных средств, возвратившихся с линии, и после проведения ремонта их узлов и агрегатов;
- оформление рекламационных документов на качество технического обслуживания транспортных средств, ремонта узлов и агрегатов;
- информацию, необходимую для выполнения своих должностных обязанностей;
- нормы охраны труда, правила пожарной безопасности и требования антитеррористической защищенности, в том числе при угрозе совершения, совершении террористического акта, иной кризисной ситуации выполнять распоряжения руководителя образовательной организации и ответственных за пожарную безопасность, антитеррористическую защищенность;
- Правила трудового распорядка образовательной организации;
- правовые, нравственные и этические нормы, нормы профессиональной этики;
- локальные и распорядительные акты, устав образовательной организации;

2.2. При выполнении трудовых функций контролер технического состояния автотранспортных средств **обязан:**

- бережно относиться к имуществу работодателя (в том числе к имуществу третьих лиц) и работников образовательной организации;
- незамедлительно сообщать работодателю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества работодателя (в том числе имущества третьих лиц, находящегося у работодателя);
- осуществлять свою деятельность на высоком профессиональном уровне;
- уважать честь, достоинство и репутацию работников образовательной организации;
- систематически повышать свой профессиональный уровень;

- проходить предварительные (при поступлении на работу) и периодические, а также внеочередные медицинские осмотры, психиатрическое освидетельствование по направлению работодателя, профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию, вакцинацию (в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и национальным календарем прививок по эпидемиологическим показаниям), иметь личную медицинскую книжку с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с допуском к работе;
- проходить в установленном законодательством РФ порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда;
- выполнять поручения руководителя образовательной организации;

2.3. В обязанности контролера технического состояния автотранспортных средств входит:

2.3.1. Подготовка к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования:

- проверка наличия средств индивидуальной защиты, средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, их комплектности;
- подготовка рабочих мест для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- выполнение подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, в соответствии требованиями организации-изготовителя;
- выполнение подготовительных и заключительных работ по проверке работоспособности дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые умения:

- производить подготовку к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- производить подготовку к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые знания:

- устройство и принцип работы средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- устройство и принцип работы дополнительного технологического оборудования, необходимого

для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;

- требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

2.3.2. Выполнение вспомогательных операций для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств:

- выполнение перемещения транспортных средств по постам линии технического контроля;
- применение средств технического диагностирования в соответствии с методами проверки технического состояния транспортных средств, предусмотренными национальными стандартами, требованиями нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств;
- применение дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые умения:

- управлять транспортными средствами образовательной организации;
- применять средства технического диагностирования, в том числе средства измерений;
- применять дополнительное технологическое оборудование, необходимое для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые знания:

- особенности управления транспортными средствами различных производителей;
- технология проведения технического осмотра транспортных средств;
- требования операционно-постовых карт технического осмотра;
- требования нормативных правовых документов в отношении проведения технического осмотра транспортных средств;
- устройство и конструкция транспортных средств, их узлов, агрегатов и систем;
- требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств;
- правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств;
- правила применения дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- требования правил и инструкций по охране труда, промышленной санитарии, пожарной и экологической безопасности.

2.3.3. Техническое обслуживание средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования:

- подготовка рабочих мест для производства регламентных работ;
- выполнение регламентных работ в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- выполнение регламентных работ в соответствии с требованиями руководств по эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые умения:

- пользоваться универсальным инструментом, специальными приспособлениями (съёмниками) и средствами защиты;
- производить подготовку к эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- производить подготовку к эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые знания:

- регламент работ по техническому обслуживанию средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- регламент работ по техническому обслуживанию дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- требования руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- требования руководств по эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;
- Требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по техническому обслуживанию технологического оборудования, в том числе средств измерений.

2.3.4. Наладка средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, дополнительного технологического оборудования:

- подготовка рабочих мест для производства ремонтных, монтажных и наладочных работ;
- выполнение ремонтных, монтажных и наладочных работ в соответствии с рекомендациями руководств по эксплуатации средств технического диагностирования, в том числе средств измерений;
- выполнение ремонтных, монтажных и наладочных работ в соответствии с рекомендациями руководств по эксплуатации дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств;

- подготовка оборудования к транспортировке в специализированные мастерские.

Необходимые умения:

- пользоваться универсальным инструментом, специальными приспособлениями (съёмниками) и средствами защиты;
- производить работы по ремонту, монтажу и наладке средств технического диагностирования;
- производить работы по ремонту, монтажу и наладке дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

Необходимые знания:

- способы определения неисправностей и их устранения;
- требования правил и инструкций по охране труда при производстве работ по ремонту, монтажу и наладке средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, а также дополнительного технологического оборудования, необходимого для реализации методов проверки технического состояния транспортных средств.

3. Права

Контролер технического состояния автотранспортных средств вправе:

- 3.1. Знакомиться с проектными решениями руководства, касающимися его деятельности.
- 3.2. Вносить предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.
- 3.3. В пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю о недостатках, выявленных в процессе исполнения должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению.
- 3.4. Требовать от руководства оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.
- 3.5. Запрашивать лично или через непосредственного руководителя информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.

4. Ответственность

- 4.1. Контролер технического состояния автотранспортных средств в соответствии с законодательством РФ может быть подвергнут ответственности: дисциплинарной, материальной, административной, гражданско-правовой, уголовной.
- 4.2. Контролер технического состояния автотранспортных средств несет ответственность:

- за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, – в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Российской Федерации.
- за нарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, – в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации.
- за причинение материального ущерба – в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации.

Должностную инструкцию разработал: _____ / _____ /

С должностной инструкцией ознакомлен (а), один экземпляр получил (а) на руки и обязуюсь хранить его на рабочем месте.

«__» _____ 20__ г. _____ / _____ /

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766797

Владелец Мамаева Марина Викторовна

Действителен с 20.08.2023 по 19.08.2024