

Автономная некоммерческая организация Учебный центр дополнительного  
профессионального образования «Автомеханика»  
(АНО УЦ ДПО «Автомеханика»)

ИНН 7721278686 КПП 772101001

Юридический адрес: 109472, г.Москва, Волгоградский проспект, д.177, стр.1

Фактический адрес: 109316, г.Москва, Волгоградский проспект, д.42, корп.7

Телефон: 8(495)943-89-37, 8(901)593-89-37, 8(926)623-27-62

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Педагогического совета



Фатеев А.Н.

14.01 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор АНО УЦ ДПО  
«АВТОМЕХАНИКА»

Хламов А.Д.



**ОПИСАНИЕ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**  
**«ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ АВТОМОБИЛЬНОГО**  
**ТРАНСПОРТА»**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техническое состояние и технический контроль автомобильного транспорта» (далее- Программа) разработана в АНО УЦ ДПО «Автомеханика» соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 (зарег. в Минюсте России 20 августа 2013 г. № 29444).

1.2. При разработке Программы учтены требования: профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утв. приказом Минтранса России от 28.09.2015 г. № 287 (зарег. в Минюсте России 09.12.2015 г. № 40032);

федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32878) (ФГОС СПО).

Требования, установленные в указанных выше документах, реализуются в Программе путем изучения соответствующих дисциплин (занятий) и итоговой аттестации.

*Программа не содержит требований к результатам освоения, установленных профессиональными стандартами, в связи с их отсутствием на момент разработки Программы.*

1.3. Программа реализуется в очно-заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации Программы информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Для реализации Программы с применением электронного обучения и ДОТ в АНО УЦ ДПО «Автомеханика» в соответствии с приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ" (зарег. в Минюсте России 18.09.2017 г. № 48226) созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.

Применение электронного обучения и ДОТ обеспечивает освоение слушателями Программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Местом осуществления образовательной деятельности является место нахождения АНО УЦ ДПО «Автомеханика» независимо от места нахождения обучающихся.

Срок освоения 256 ак. часов.

1.4. Обучение по Программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого со слушателем и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

1.5. Освоение Программы завершается итоговой аттестацией слушателей.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом о профессиональной переподготовке, подтверждающий приобретение новой квалификации и дающий право на ведение профессиональной деятельности в сфере организации и проведения работ по контролю технического состояния автомобильного транспорта.

Образец диплома о профессиональной переподготовке устанавливается АНО УЦ ДПО «Автомеханика».

1.6. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным из АНО УЦ ДПО «Автомеханика», выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому АНО УЦ ДПО «Автомеханика».

1.7. Оценка качества освоения Программы проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования при проведении самообследования в порядке, установленном АНО УЦ ДПО «Автомеханика».

1.8. Программа может на добровольной основе иметь профессионально-общественную аккредитацию.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

2.1. Цель обучения:

получение профессиональных компетенций, необходимых для осуществления деятельности по организации и проведению работ по контролю технического состояния автомобильного транспорта.

2.2. Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

2.3. Трудоемкость обучения: нормативный срок освоения программы – 256 часов, включая все виды учебной работы слушателей.

2.4. Учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды учебной работы слушателей. Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность учебного часа учебной деятельности слушателей устанавливается 45 минут.

2.5. Режим занятий: не более 8 часов в день.

2.6. Форма обучения и форма организации образовательной деятельности: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

2.7. Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- самостоятельная работа;
- консультации (групповые и индивидуальные)
- итоговая аттестация (в форме компьютерного тестирования) (экзамен).

2.8. Область профессиональной деятельности слушателей, освоивших Программу, включает в себя организацию и проведение работ по контролю технического состояния автомобильного транспорта.

Объектами профессиональной деятельности слушателей являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;

технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;  
первичные трудовые коллективы.

2.9. Освоение Программы позволяет осуществлять следующие виды профессиональной деятельности:

технический контроль технического состояния автомобильного транспорта;  
техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).  
организация деятельности коллектива исполнителей.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1. Изучение Программы направлено на получение следующих профессиональных компетенций (ПК):

способность осуществлять технический контроль технического состояния автомобильного транспорта (ПК-1);

способность осуществлять техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (ПК-2);

способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта и обслуживания автомобильного транспорта (ПК-3).

3.2. Технологии формирования, средства и технологии оценки профессиональных компетенций представлены в дисциплинарных картах компетенций:

Табл. 1. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-1: способность осуществлять технический контроль технического состояния автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации	Итоговая аттестация

Табл. 2. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-2: способность осуществлять техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации	Итоговая аттестация

Табл. 3. Дисциплинарная карта компетенции

ПК-3: способность организовывать безопасное ведение работ при осуществлении технического контроля технического состояния, ремонта и обслуживания автомобильного транспорта	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, самостоятельная работа, консультации	Итоговая аттестация

3.3. В результате освоения Программы слушатели

**должны знать:**

нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта;

нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте;

устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов;

технические требования, предъявляемые к транспортным средствам, возвратившимся с линии и после проведения ремонта их узлов и агрегатов;

основы транспортного и трудового законодательства;

правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты;

**должны уметь:**

контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта;

осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств;  
 оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявки на ремонт или устранение неисправностей с их соответствующей регистрацией;  
 обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов;  
 организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных происшествий.

3.4. Реализация в Программе профессиональных и квалификационных требований и требований ФГОС СПО приведена в таблицах 4, 5.

Таблица 4. Реализация профессиональных и квалификационных требований

Требование	Реализация в Программе:
1	2
<i>обучаемый должен знать:</i>	
Нормативные акты по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств. Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов
Нормативные акты в области безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации. Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов

1	2
<p>Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначения и правила эксплуатации автотранспортных средств и прицепов</p>	<p>Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств  Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств  Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств  Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов</p>
<p>Технические требования, предъявляемые к транспортным средствам, возвратившимся с линии и после проведения ремонта их узлов и агрегатов</p>	<p>Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств  Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств  Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств  Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов</p>
<p>Основы транспортного и трудового законодательства</p>	<p>Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации  Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом  Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств  Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств  Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств.  Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения  Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий  Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения  Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств  Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок  Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок  Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов  Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p>
<p>Правила и инструкции по охране труда, противопожарной защите</p>	<p>Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения  Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств  Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте  Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-</p>

1	2
	погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
<i>обучаемый должен уметь:</i>	
Контролировать техническое состояние автотранспортных средств и прицепов, возвращающихся на места	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств
стоянок с линии, а также после технического обслуживания и ремонта.	Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств. Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Стажировка
Осуществлять контроль за графиками проведения технического обслуживания и плановых ремонтов автотранспортных средств.	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения Стажировка
Оформлять техническую и нормативную документацию на повреждения и заявок на ремонт или устранения неисправностей с их соответствующей регистрацией.	Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Стажировка
Обеспечивать соблюдение норм расхода эксплуатационных материалов.	Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Стажировка
Организовывать доставку автотранспортных средств с линии (с объектов работ) на места стоянок в случаях аварии или дорожно-транспортных	Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности дорожного движения
1	2

происшествий.	Занятие № 3.2. Анализ, разбор и оформление дорожно-транспортных происшествий Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов Стажировка
---------------	---

Таблица 5. Реализация требований ФГОС СПО

Требование	Реализация в Программе:
1	2
<i>обучаемый должен знать:</i>	
Основы законодательства в сфере дорожного движения	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств. Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов
Обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов
Законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности	Занятие № 1.1. Основы законодательства при организации перевозок автомобильным транспортом в пределах Российской Федерации Занятие № 1.2. Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 1.4. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств Занятие № 2.1. Организация технического осмотра автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств
1	2
	Занятие № 3.1. Организация работы по безопасности



	<p>дорожного движения</p> <p>Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок</p> <p>Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок</p> <p>Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов</p>
Свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов	Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств
Классификацию, основные характеристики и технические параметры автотранспорта	<p>Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств</p> <p>Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов</p>
Основы трудового права	<p>Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p>
Воздействие негативных факторов на человека	<p>Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>
Нормативные и организационные основы охраны труда в организации	<p>Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств</p> <p>Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов</p> <p>Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте</p> <p>Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве</p>
Правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты	<p>Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения</p> <p>Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств</p>

	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте
1	2
	Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве
<i>обучаемый должен уметь:</i>	
Осуществлять технический контроль автотранспорта	Занятие № 1.3. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств Занятие № 2.2. Организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств Занятие № 2.3. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность при эксплуатации автотранспортных средств Занятие № 2.4. Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и правила эксплуатации АТС и прицепов Стажировка
Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Стажировка
Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Занятие № 4.1. Организация грузовых перевозок Занятие № 4.2. Организация пассажирских перевозок Занятие № 4.3. Организация перевозок опасных грузов Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Стажировка
Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте Занятие № 5.4. Оказание первой помощи пострадавшим на производстве Стажировка
Анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте

	Стажировка
Анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке	Занятие № 3.3. Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения Занятие № 3.4. Режим рабочего времени и времени отдыха водителей автотранспортных средств
1	2
	Занятие № 5.1. Охрана труда на автомобильном транспорте Занятие № 5.2. Безопасность выполнения разгрузочно-погрузочных работ и складирование материалов Занятие № 5.3. Обеспечение мер пожарной безопасности на автомобильном транспорте