



Дополнительная профессиональная  
программа

Версия 4      Дата 01.03.2023  
Стр. 1/25

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора Академии Пастухова  
Н.Н. Аниськина  
2023 г.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

профессиональной переподготовки

### «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»

( с присвоением квалификации «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»)

Ярославль, 2023

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Совершенствование /формирование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области работ, связанных с эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, приобретения квалификации «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта»:

ПК 1. Способность организовать и осуществлять работы, связанные с эксплуатацией транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения;

ПК 2. Способность организовывать, планировать и управлять технической эксплуатацией транспортных систем;

ПК 3. Способность организовать рациональное взаимодействие видов транспорта;

ПК 4. Способность выстраивать систему взаимоотношений по обеспечению безопасности движения на транспорте.

### 1.2. Характеристика присваиваемой квалификации:

Область профессиональной деятельности: организация и контроль работы водителей, постоянный анализ качества ее выполнения; обеспечение выполнения плана перевозок.

Основная цель профессиональной деятельности: организация эксплуатации транспортных систем.

Слушатель, освоивший программу профессиональной переподготовки, готов решать следующие профессиональные задачи в указанной области профессиональной деятельности в соответствии с присваиваемой квалификацией:

- организация и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам;
- принятие необходимых мер по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов);
- проведение инструктажа водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;
- обеспечение взаимодействия со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации;
- принятие мер по ликвидации сверхнормативных простоев транспортных средств;
- заполнение, выдача и принятие путевых листов и других документов, отражающих выполненную водителями работу, проверка правильности их оформления;
- умение производить расчет в путевых листах по соответствующим технико-эксплуатационным показателям;
- выдача плановых заданий, регистрировать задания и заявки на перевозки;
- составление оперативных сводок и рапортов о работе и происшествиях за смену;
- координация работы автомобильного и (или) городского наземного электрического транспорта с другими видами транспорта;
- принятие мер по включению резервных автомобилей в дорожное движение на маршруте взамен преждевременно сшедшего с маршрута по техническим или другим

причинам, оперативному переключению автомобилей с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог;

- проверка правильности оформления документов по выполненным перевозкам, координация работы транспортных средств сторонних предприятий;
- обеспечение контроля и учета выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов, сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;
- осуществление оперативного учета, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций, контроль состояния подъездных путей, а также соблюдения водителями транспортной дисциплины;
- организация в необходимых случаях оказания своевременной технической помощи подвижному составу на линии.

### **1.3. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для совершенствования / формирования профессиональных компетенций, указанных в п. 1.1.

#### **Слушатель должен знать:**

- основы транспортного и трудового законодательства Российской Федерации;
- нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;
- порядок оформления, обработки и хранения путевого листа, учет технико-эксплуатационных показателей;
- виды грузовых перевозок автотранспортными средствами,
- маршруты доставки грузов по машинными и мелкими отправками,
- систему технико-эксплуатационных показателей (измерителей) транспортного процесса.
- установку и настройку систем спутникового мониторинга транспорта.
- схему дорог и их состояние на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- требования завода - изготовителя транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер, по технической эксплуатации автомобилей;
- графики работы водителей на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- тарифы и правила их применения на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- основы экономики, организации труда и производства;
- расстояния перевозок и характер дорожных условий на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- расписания движения и остановочные пункты на маршрутах движения транспортных средств, движение которых организует и контролирует диспетчер;
- маршрутную сеть и условия движения, обеспечивающие безопасность перевозки;
- правила и инструкции по охране труда, противопожарной защиты.

#### **Слушатель должен уметь:**

- организовывать и контролировать работу водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам;
- принимать необходимые меры по обеспечению безопасности дорожного движения автомобилей (трамваев, троллейбусов);
- инструктировать водителей об условиях и особенностях перевозок на маршрутах, уделяя при этом особое внимание состоянию дорог, особенностям дорожного движения на отдельных участках в конкретных метеорологических условиях;
- обеспечивать взаимодействие со всеми участниками перевозочного процесса с целью его оптимизации;
- принимать меры по ликвидации сверхнормативных простоев транспортных средств;
- заполнять, выдавать и принимать путевые листы и другие документы, отражающие выполненную водителями работу, проверять правильность их оформления;
- рассчитывать в путевых листах соответствующие технико-эксплуатационные показатели;
- выдавать плановые задания, регистрировать задания и заявки на перевозки;
- составлять оперативные сводки и рапорты о работе и происшествиях за смену;
- координировать работу автомобильного и (или) городского наземного электрического транспорта с другими видами транспорта;
- принимать меры по включению резервных автомобилей в дорожное движение на маршруте взамен преждевременно сошедших с маршрута по техническим или другим причинам, оперативному переключению автомобилей с маршрута на маршрут, на другой путь следования в связи с ремонтом дорог;
- проверять правильность оформления документов по выполненным перевозкам, координировать работу транспортных средств сторонних предприятий;
- обеспечивать контроль и учет выполненных перевозок грузов и принимать меры по оперативному устранению сбоев транспортных процессов, сверхнормативных простоев в пунктах погрузки и выгрузки автомобилей, а также по загрузке порожних автомобилей в попутном направлении;
- осуществлять оперативный учет, контроль работы погрузочно-разгрузочных механизмов предприятий и организаций, контролировать состояние подъездных путей, а также соблюдение водителями транспортной дисциплины;
- организовывать в необходимых случаях оказание своевременной технической помощи подвижному составу на линии.
- применять систему технико-эксплуатационных показателей (измерителей) работы подвижного состава;
- рассчитывать результаты работы одного автомобиля и группы автомобилей на маршрутах;
- контролировать расход топлива (отслеживание несанкционированного слива топлива) и мониторинг автотранспорта предприятия посредством программного обеспечения;
- составлять ежедневный анализа отчётов (GPS-мониторинга по нескольким критериям - максимальная скорость; несанкционированные стоянки и т.д);
- контролировать состояние и исправность установленного оборудования.



ГАПМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА  
имени Н.П. ГАСТУХОВА

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере образования № 0110 от 17.07.2017 г.  
Сертификат ОСМД № 09-001-2018-19-09-0047

Дополнительная профессиональная  
программа

Версия 4

Дата 01.03.2023  
Стр. 5/25

- иметь практические навыки по контролю качества монтажа спутниковых систем и систем контроля топлива (трекеры и маяки GPS\Glonass, датчики уровня топлива, абонентские терминалы);

- анализировать причины возникновения дорожно-транспортных происшествий и нарушений правил дорожного движения, совершенных водителями организаций.

#### **1.4. Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение**

К освоению образовательной программы допускаются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### **1.5. Программа разработана с учетом требований:**

- Федерального закона от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта»;
- Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1586 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
- Приказа Минтранса России от 31.07.2020 № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения"».

#### **1.6. Трудоемкость программы**

252 академических часа.

#### **1.7. Форма обучения**

Очная, с использованием дистанционных образовательных технологий.

#### **1.8. Выдаваемый документ**

Слушатели, освоившие образовательную программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают:

- диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»;
- удостоверение о повышении квалификации по модулю «Безопасность дорожного движения».

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1. Учебный план

Наименование модулей	Всего, час.	Аудиторные занятия, час.		Дистанционные занятия, час.	Консультирование	Формы аттестации (промежуточная / итоговая аттестация)
		Лекции	Практические занятия			
<b>1. Теоретическая часть</b>	<b>204</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>195</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Модуль 1. Трудовое и транспортное право	30	2	-	28	-	-
Модуль 2. Охрана труда и производственная безопасность на транспортных предприятиях	28	-	-	28	-	-
Модуль 3. Организация и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам	28	2	-	26	-	-
Модуль 4. Порядок оформления и обработка путевого листа	24	-	-	24	-	-
Модуль 5. Учет технико-эксплуатационных показателей транспортных средств	24	2	-	22	-	-
Модуль 6. Система мониторинга автотранспорта	24	1	-	23	-	-
Модуль 7. Безопасность дорожного движения	46	2	-	44	-	-
<b>2. Практическая часть</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Производственная практика	40	-	40	-	-	зачет
<b>3. Индивидуальное консультирование</b>	<b>4*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4*</b>	<b>-</b>
<b>4. Итоговая аттестация</b> – зачет по модулю 7 «Безопасность дорожного движения» – экзамен	<b>2</b>  <b>2</b>	  	  	  	  	<b>2</b>  <b>2</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>252</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

\* – расчет нагрузки преподавателя на индивидуальное консультирование производится по фактически затраченному времени, но не более 4 часов на 1 слушателя.

## 2.2. Примерный календарный учебный график

Наименование модулей программы	Общее кол-во часов	Учебные недели						
		1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя	6 неделя	7 неделя
Модуль 1. Трудовое и транспортное право	30							
Модуль 2. Охрана труда и производственная безопасность на транспортных предприятиях	28							
Модуль 3. Организация и контроль работы водителей и выполнение ими сменного плана и задания по перевозкам	28							
Модуль 4. Порядок оформления и обработки путевого листа	24							
Модуль 5. Учет технико-эксплуатационных показателей транспортных средств	24							
Модуль 6. Система мониторинга автотранспорта	24							
Модуль 7. Безопасность дорожного движения	48							
Производственная практика	40							
Индивидуальное консультирование	4*							
Итоговая аттестация	2							

## 2.3. Рабочие программы модулей

### 2.3.1 Рабочая программа модуля 1 «Трудовое и транспортное право»

#### Цели освоения модуля:

Формирование у слушателей теоретических знаний и практических навыков по применению трудового и транспортного права, изучение норм Трудового кодекса РФ и отраслевого транспортного законодательства, регулирующих общественные отношения, которые складываются в процессе функционирования рынка труда, организации и применения наемного труда в сфере автотранспортной деятельности.

#### Планируемые результаты обучения по модулю 1:

##### Слушатель должен знать:

- нормативные акты в сфере обеспечения безопасности дорожного движения и перевозки пассажиров и грузов;
- основы трудового законодательства, связанные с организацией и применением наемного труда в сфере автотранспортной деятельности;