


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Учебный центр «Профиль»

УТВЕРЖДАЮ
Исполнительный директор
АНО ДПО УЦ «Профиль»



09 января 2018 г.

Е.О.Борисова

09 января 2018 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«Диспетчер автомобильного транспорта»

Срок освоения программы – 256 часов

г. Ангарск
2018 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного транспорта» предназначена для дополнительного профессионального образования специалистов, осуществляющих организацию перевозок автомобильным транспортом, имеющих диплом об образовании не ниже среднего профессионального по профессии или специальности, не входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Программа разработана на основании Приказа Минтранса РФ от 28.09.2015 № 287 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».

Цель освоения программы - получение новой компетенции, необходимой для осуществления организационной деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии (в организации) с присвоением квалификации «Диспетчер автомобильного транспорта».

Программа составлена в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» и содержит:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения программы;
- организационно-педагогические условия реализации программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочая программа учебных предметов;
- оценочные материалы;
- список рекомендуемой литературы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов, тем с указанием времени на их изучение.

Календарный учебный график программы регламентирует организацию процесса обучения и определяет следующие характеристики:

- объем учебной нагрузки в целом и по неделям;
- перечень предметов и тем;
- последовательность изучения предметов;
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по предметам и темами;
- формы, продолжительность промежуточной и итоговой аттестации.

Рабочие программы учебных предметов определяют последовательность изучения тем, продолжительность обучения по ним, вид учебных занятий (лекции, самостоятельная работа), содержат тезисное раскрытие каждой темы.

Срок освоения программы 256 часов, в том числе итоговая аттестация - 4 час.

Программа реализуется в очной форме с применением электронного обучения (ЭО) и заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Для контроля полученных знаний проводятся промежуточные аттестации в форме зачета за счет часов, отведенных на освоение соответствующего предмета. Материалы, определяющие содержание проведения промежуточной и итоговой аттестации находятся в разделе «Оценочные материалы».

Базой для реализации программы является наличие учебных кабинетов, оборудованных посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, ноутбуками для обучающихся и преподавателя, наглядными пособиями, магнитно-маркерной доской, мультимедийным проектором; экраном и принтером.

Обучение заканчивается проведением итоговой аттестации в форме защиты реферата

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдаются дипломы о профессиональной переподготовке.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения программы является получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности:

- Организация мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения на предприятии (в организации).

В результате освоения программы обучающийся **должен знать:**

- основы транспортного и трудового законодательства;
- нормативные акты по вопросам организации оперативного управления движением автомобильного транспорта;

- порядок оформления и обработки путевого листа, учет технико-эксплуатационных показателей;

- 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.

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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной переподготовки «Диспетчер автомобильного транспорта»

Категория обучающихся	специалисты, имеющие диплом об образовании не ниже среднего профессионального по профессии или специальности, не входящей в укрупненную группу 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»
Срок освоения программы	256 часов
Форма обучения	очная с применением ЭО, заочная с применением ДОТ
Наименование квалификации	диспетчер автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование предметов	Количество часов	Форма аттестации
1.	Основы правовых норм	16	
2.	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	24	
3.	Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	26	
4.	Эксплуатация транспортных средств	32	
5.	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	30	
6.	Финансы и управление	16	
7.	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	28	
	Промежуточная аттестация		опрос
8.	Основы организации грузовых, автобусных и таксомоторных перевозок	16	
9.	Структура диспетчерского руководства	16	
10.	Диспетчерское руководство работой автомобилей на линии	26	
11.	Оперативный учет и диспетчерская отчетность	22	
	Промежуточная аттестация		опрос
	Итоговая аттестация	4	Защита реферата
	ИТОГО:	256	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программы дополнительного профессионального образования «Диспетчер автомобильного транспорта»

№ п/п	Предметы, темы	Виды учебных занятий	Порядковые номера недель (час.)							Всего часов самостоят. нагрузки	Всего часов учебной нагрузки
			1	2	3	4	5	6	7		
1.	Основы правовых норм									12	16
1.1.	Основы транспортного и гражданского законодательства	лекционные занятия	1								
		самостоятельные занятия			3						
1.2.	Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте	лекционные занятия	1								
		самостоятельные занятия			3						
1.3.	Сертификация на автомобильном транспорте	лекционные занятия	1								
		самостоятельные занятия			3						
1.4.	Договоры и контракты	лекционные занятия	1								
		самостоятельные занятия			3						
2.	Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния									17	24
2.1.	Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния	лекционные занятия	2								
		самостоятельные занятия			5						
2.2.	Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств	лекционные занятия	1								
		самостоятельные занятия			6						
2.3.	Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	лекционные занятия	3								
		самостоятельные занятия			6						
	Консультация				1						
3.	Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств									20	26

3.1.	Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия			5							
3.2.	Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия			5							
3.3.	Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация	лекционные занятия	1									
		самостоятельные занятия				4						
3.4.	Экологические требования на автомобильном транспорте	лекционные занятия	1									
		самостоятельные занятия				6						
4.	Эксплуатация транспортных средств										23	32
4.1.	Виды грузовых и пассажирских перевозок	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия				4						
4.2.	Организация перевозки грузов	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия				6						
4.3.	Организация пассажирских перевозок	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия				7						
4.4.	Организация перевозок специфических грузов	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия				6						
	Консультация					1						
5.	Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ										20	30
5.1.	Правила перевозки грузов автомобильным транспортом	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия				6						
5.2.	Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия					4					
5.3.	Погрузочно – разгрузочные работы на автомобильном транспорте	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия					3					
5.4.	Транспортно – экспедиционное обслуживание	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия					3					
5.5.	Логистика на автомобильном транспорте	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия					4					
6.	Финансы и управление										16	16

6.1	Менеджмент, финансовый менеджмент	лекционные занятия										
		самостоятельные занятия					8					
6.2	Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности	лекционные занятия										
		самостоятельные занятия					8					
7.	Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности										21	26
7.1.	Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия					5					
7.2.	Правила пожарной безопасности	лекционные занятия										
		самостоятельные занятия					4	4				
7.3.	Транспортная безопасность	лекционные занятия	2									
		самостоятельные занятия						8				
	Консультация						1					
	Промежуточная аттестация	опрос	2									2
8.	Основы организации грузовых, автобусных и таксомоторных перевозок										4	16
8.1.	Основы организации грузовых перевозок	лекционные занятия		2								
		самостоятельные занятия						2				
		практические занятия		2								
8.2.	Основы организации пассажирских перевозок	лекционные занятия		2								
		самостоятельные занятия						1				
		практические занятия		2								
8.3.	Основы организации таксомоторных перевозок грузов и пассажиров	лекционные занятия		2								
		самостоятельные занятия						1				
		практические занятия		2								
9.	Структура диспетчерского руководства										11	16
9.1.	Структура диспетчерского руководства на грузовом коммерческом автотранспорте	лекционные занятия		2								
		самостоятельные занятия						6				
9.2.	Структура диспетчерского руководства на пассажирском автотранспорте	лекционные занятия		2								
		самостоятельные занятия						5				
	Консультация							1				
10.	Диспетчерское руководство работой автомобилей на линии										15	26

10.1.	Радио – электронные средства диспетчерского руководства	лекционные занятия		3							
		самостоятельные занятия						8			
		практические занятия		2							
10.2.	Функциональные обязанности диспетчера и их реализация	лекционные занятия		4							
		самостоятельные занятия						4	3		
		практические занятия		2							
11.	Оперативный учет и диспетчерская отчетность									8	20
11.1.	Методы оперативного учета и контроля за движением транспортных средств	лекционные занятия		3							
		самостоятельные занятия							4		
		практические занятия		2							
11.2.	Диспетчерская отчетность	лекционные занятия		4							
		самостоятельные занятия							4		
		практические занятия		2							
	Консультация									1	
	Промежуточная аттестация	опрос		2							2
	Итоговая аттестация	защита реферата								4	4
	ИТОГО		40	40	40	40	40	40	40	16	256