



ECOSAFELAB

1-ый ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

ООО «1-ый лабораторный центр «Экобезопасность»

117036, г. Москва, ул. Профсоюзная д. 3 офис 302, тел.: +7 (495) 204-17-15

www.ecosafelab.ru info@ecosafelab.ru

УТВЕРЖДАЮ


Д.И. Гнатюк
Генеральный директор
ООО «1-ый лабораторный центр
«Экобезопасность»
«14» января 2019 г.

Учебный план программы профессиональной переподготовки

«Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения»

Цель: программа профессиональной переподготовки по курсу «Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Минтранса России от 28.09.2015 N 287 "Об утверждении Профессиональных и квалификационных требований к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом". Приказ Минтранса РФ от 20 августа 2004 г. N 15 "Об утверждении Положения об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей"

Цель обучения состоит в том, чтобы дать слушателям необходимый уровень знаний, умений и навыков, повысить квалификацию должностных лиц, ответственных за обеспечение безопасности дорожного движения в соответствии с приказом Министерства транспорта Российской Федерации № 287 от 28.09.2015г.

Категория слушателей: лица, желающие освоить программу профессиональной переподготовки, должны иметь (получать) среднее профессиональное или высшее образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

Срок обучения: 256 ак.ч.

Форма обучения: форма обучения – очная; заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: при очной и заочной формах обучения не более 8 ак.ч. в день.

п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость в часах			
		аудиторные занятия (очная форма)			Заочная форма (электронное обучение)
		всего	лекции	практические занятия (стажировка)	
1	МОДУЛЬ 1. ПРАВОВАЯ ПОДГОТОВКА	20	10	10	20
2	1.1. Основы правовых норм	20	10	10	20
3	1.1.1. Основы транспортного и гражданского законодательства	6	4	2	6
4	1.1.2. Лицензирование деятельности на автомобильном транспорте	4	2	2	4
5	1.1.3. Сертификация на автомобильном транспорте	4	2	2	4
6	1.1.4. Договоры и контракты	6	2	4	6
7	МОДУЛЬ 2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	44	21	23	44
8	2.1. Подвижной состав, требования к нему, поддержание технического состояния	18	8	10	18
9	2.1.1. Классификация подвижного состава, требования к нему, поддержание технического состояния	6	2	4	6
10	2.1.2. Основы организации технических осмотров, обслуживания и ремонта автотранспортных средств	6	3	3	6
11	2.1.3. Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Контроль и поддержание требуемого уровня технического состояния	6	3	3	6
12	2.2. Материально – техническое обеспечение эксплуатации автотранспортных средств	26	13	13	26
13	2.2.1. Эксплуатационные материалы, их применение, хранение, утилизация, пути экономии	8	4	4	8
14	2.2.2. Хранение подвижного состава, запасных частей, эксплуатационных материалов	8	4	4	8
15	2.2.3. Автомобильные шины, их ремонт, хранение, утилизация	6	3	3	6
16	2.2.4. Экологические требования на автомобильном транспорте	4	2	2	4
17	МОДУЛЬ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ. ФИНАНСЫ И УПРАВЛЕНИЕ. ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	72	36	36	72
18	3.1. Эксплуатация транспортных средств	24	11	13	24
19	3.1.1. Виды грузовых и пассажирских перевозок	6	2	4	6
20	3.1.2. Организация перевозки грузов	6	3	3	6
21	3.1.3. Организация пассажирских перевозок	6	3	3	6
22	3.1.4. Организация перевозок специфических грузов	6	3	3	6
23	3.2. Правила перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом в пределах РФ	16	10	6	16
24	3.2.1. Правила перевозки грузов автомобильным транспортом	4	2	2	4
25	3.2.2. Правила перевозки пассажиров автомобильным транспортом	4	2	2	4
26	3.2.3. Погрузочно – разгрузочные работы на автомобильном транспорте	4	2	2	4
27	3.2.4. Транспортно – экспедиционное обслуживание	2	2	-	2

п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость в часах			
		аудиторные занятия (очная форма)			Заочная форма (электронное обучение)
		всего	лекции	практические занятия (стажировка)	
28	3.2.5. Логистика на автомобильном транспорте	2	2	-	2
29	3.3. Финансы и управление	14	6	8	14
30	3.3.1. Менеджмент, финансовый менеджмент	7	3	4	7
31	3.3.2. Финансово – экономический анализ автотранспортной деятельности	7	3	4	7
32	3.4. Безопасность дорожного движения и жизнедеятельности	18	9	9	18
33	3.4.1. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии	6	4	2	6
34	3.4.2. Правила пожарной безопасности	6	2	4	6
35	3.4.3. Транспортная безопасность	6	3	3	6
36	МОДУЛЬ 4. Безопасность дорожного движения	120	56	64	120
37	4.1. Система управления безопасностью дорожного движения в ТДК РФ и правовая база	16	8	8	16
38	4.1.1. Основные элементы и принципы функционирования государственной системы управления БДД	8	4	4	8
39	4.1.2. Политика Минтранса РФ в области БДД и нормативно – правовая база по БДД в РФ	8	4	4	8
40	4.2. Система сбора и обработки информации о ДТП	16	8	8	16
41	4.2.1. Понятия о ДТП, виды, причины, обстоятельства, тяжесть	8	4	4	8
42	4.2.2. Анализ ДТП и аварийность, виды и цели анализа, служебное расследование ДТП, государственная система учета ДТП	8	4	4	8
43	4.3. Дорожный и человеческий фактор	16	8	8	16
44	4.3.1. Категорирование дорог и требования к их обустройству	8	4	4	8
45	4.3.2. Система «Водитель – автомобиль – дорога – среда», психофизиология труда водителей	8	4	4	8
46	4.4. Организация работы по БДД в предприятии	16	8	8	16
47	4.4.1. Технические средства организации работы по БДД	4	2	2	4
48	4.4.2. Основы контроля профессионального мастерства водителей	4	2	2	4
49	4.4.3. Контроль соблюдения требований безопасности перевозок	4	2	2	4
50	4.4.4. Особенности работы службы БД на городском наземном электротранспорте	4	2	2	4
51	4.5. Поддержание и контроль состояния здоровья водителей, охрана труда и окружающей среды	16	8	8	16
52	4.5.1. Медицинский контроль состояния здоровья водителей	4	2	2	4
53	4.5.2. Контроль за режимом труда и отдыха	4	2	2	4
54	4.5.3. Техника безопасности и охрана труда при обслуживании и эксплуатации автомобилей и горэлектротранспорта	4	2	2	4

п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость в часах			
		аудиторные занятия (очная форма)			Заочная форма (электронное обучение)
		всего	лекции	практические занятия (стажировка)	
55	4.5.4. Техника безопасности при погрузке – разгрузке, перевозке и первая доврачебная помощь при травмах	4	2	2	4
56	4.6. Страхование на транспорте	16	6	10	16
57	4.6.1. Основы страхования на транспорте	8	3	5	8
58	4.6.2. Обязательное и добровольное страхование	8	3	5	8
59	4.7. Контроль технического состояния АТС	14	6	8	14
60	4.7.1. Контроль технического состояния автотранспортных средств при возвращении на предприятие	7	3	4	7
61	4.7.2. Порядок оформления результатов проверки	7	3	4	7
62	4.8. Ответственность должностных лиц за правонарушения на транспорте	10	4	6	10
63	4.8.1. Ответственность за правонарушения на автомобильном транспорте	10	4	6	10
	ВСЕГО по программе	256	123	133	256
	ИТОГО по программе	256			
	Итоговая аттестация	Экзамен			