

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(программа профессиональной переподготовки)**

«Безопасная эксплуатация автотранспорта»

Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин и тем	Трудоемкость, ак. час.	Из них занятия								Форма аттестации, трудоемкость, ак. час.
			лекционного типа		семинарского типа		практического типа		консультационного типа		
			0	3	0	3	0	3	0	3	
1	Нормативно-правовое обеспечение транспортной деятельности и государственное регулирование транспортной деятельности	70	10	36				20		2	Зачет 2
1.1	Понятие автотранспортного предприятия, их классификация	10	2	8							
1.2	Нормативно-правовые основы обеспечения качества автотранспортной деятельности	10	2	8							
1.3	Правовое обеспечение автомобильных перевозок	10	2	8							
1.4	Государственное регулирование автотранспортной деятельности	8	2	6							
1.5	Лицензирование автомобильной деятельности	28	2	6				20			
1.6	Консультация	2								2	
1.7	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
2	Подвижной состав транспорта	75	10	30				31		2	Зачет 2
2.1	Устройство подвижного состава.	12	4	8							
2.2	Типы подвижного состава	12	2	10							
2.3	Эксплуатационные свойства подвижного состава	31						31			
2.4	Влияние основных эксплуатационных свойства на техническое состояние систем и механизмов.	6	2	4							

2.5	Особенности специализированного подвижного состава.	10	2	8							
2.6	Консультация	2								2	
2.7	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
3	Безопасность жизнедеятельности на транспорте. Безопасность дорожного движения	70	8	38			2	18		2	Зачет 2
3.1	Безопасность на транспорте	12	2	10							
3.2	Пожарная безопасность	12	2	10							
3.3	Терроризм и безопасность	10	2	8							
3.4	Организация работы производственно-технической службы АП по предупреждению ДТП. Основные принципы организации дорожного движения.	32	2	10			2	18			
3.5	Консультация	2								2	
3.5	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
4	Техническая эксплуатация автомобильного транспорта	75	6	32			2	31		2	Зачет 2
4.1	Теоретические основы технологии обслуживания и эксплуатации автотранспорта	10	2	8							
4.2	Система технического обслуживания автомобилей	43	2	8			2	31			
4.3	Ремонт автомобилей	18	2	16							
4.4	Консультация	2								2	
4.4	Промежуточная аттестация	2									зачет 2
5	Грузовые перевозки	75	8	43			2	18		2	Зачет 2
5.1	Состояние и перспективы развития грузовых автомобильных перевозок	22	4	18							
5.2	Технико-эксплуатационные показатели работы подвижного состава	15	2	13							
5.3	Организация грузовых автоперевозок	20					2	18			
5.4	Технология перевозок основных видов грузов.	14	2	12							

5.5	Консультация	2							2	
5.6	Промежуточная аттестация	2								зачет 2
6	Коммерческая эксплуатация транспорта. Экономика отрасли	70	4	42			2	18	2	Зачет 2
6.1	Транспорт как отрасль народного хозяйства	24	2	22						
6.2	Технология и организация транспортного процесса	20					2	18		
6.3	Система показателей перевозочного процесса	22	2	20						
6.4	Консультация	2							2	
6.5	Промежуточная аттестация	2								зачет 2
7	Информационные технологии на транспорте	61	6	30			2	19	2	Зачет 2
7.1	Назначение и виды систем и средств связи на транспорте, их характеристики.	31	2	8			2	19		
7.2	Понятие о базах и банках данных как об информационном обеспечении АСУ	12	2	10						
7.3	Информационные потоки в транспортных системах, их взаимосвязь с глобальной системой передачи, хранения и обработки информации.	14	2	12						
7.4	Консультация	2							2	
7.5	Промежуточная аттестация	2								зачет 2
8	Итоговая аттестация	4								4 междисциплинарный экзамен
	ИТОГО	500	52	251			10	155	14	18