

Утверждаю:
 Директор ООО Минусинская
 автошкола «Движение»
 А.В.Петров
 1 сентября 2022 г.



Учебный план образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

| Учебные предметы | Количество часов | | | Форма промежуточной аттестации |
|---|------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------------|
| | Всего | В том числе | | |
| | | Теоретические занятия | Практические занятия | |
| Учебные предметы базового цикла | | | | |
| Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 | зачет |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 | зачет |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 | 2 | зачет |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 | зачет |
| Учебные предметы специального цикла | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления | 20 | 18 | 2 | зачет |
| Основы управления транспортными средствами категории "В" | 12 | 8 | 4 | зачет |
| Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) * | 56/54 | - | 56/54 | зачет |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 8 | 8 | - | зачет |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 6 | 6 | - | зачет |
| Квалификационный экзамен | | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 | |
| Итого | 190/188 | 100 | 90/88 | |

* Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.