

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 3 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 176 количеству обучающихся в год⁵.

II. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Уровень образования	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Преподаваемые дисциплины
Казарин Сергей Юрьевич	Среднее профессиональное	8 лет	6 лет	удостоверение ПК 000010 11.07.2014	Практическое вождение
Королев Сергей Александрович	среднее	10 лет	8 лет	удостоверение ПК 000014 11.07.2014	Практическое вождение
Сумбаев Николай Александрович	высшее	13 лет	6 лет	удостоверение ПК 000043 08.08.2014	Практическое вождение
Щетинин Андрей Анатольевич	Среднее профессиональное	15 лет	5 лет	удостоверение ПК 000026 11.07.2014	Практическое вождение

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Уровень образования Повышение квалификации ⁷	Общий стаж работы	Стаж работы по специальности
Копрянцев Михаил Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом ПВ № 261861 от 10.06.1989г Пензенский политехнический институт, высшее удостоверение рег. номер ПА 0310 26.03.2013г	35 лет	30 лет
Кошелев Ярослав Викторович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, устройство и техническое обслуживание ТС, основы управления ТС, организация и выполнение грузовых перевозок	Диплом ДВС 0077921 от 20.06.2000г Московский автомобильно-дорожный институт, высшее удостоверение ИП 000007 21.07.2014г	22 года	10 лет 5 месяцев

⁵ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁷ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.