

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 36 прицепов 1
 Данное количество механических транспортных средств соответствует 1323 количеству обучающихся в год²⁷.

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) ²⁸	Преподдаваемые дисциплины
Александров Александр Владимирович	высшее	7 лет	1,5 года	удостоверение ПК 000046 19.09.2014	Практическое вождение
Батынов Дмитрий Васильевич	высшее	18 лет	6 лет 7 месяцев	удостоверение ПК 000028 08.08.2014	Практическое вождение
Балашов Алексей Александрович	Среднее полное общее	15 лет	3 года	удостоверение ПК 000050 19.09.2014	Практическое вождение
Баранчиков Артем Юрьевич	Высшее	7 лет	1 год 4 месяца	удостоверение ПК 000075 25.11.2014	Практическое вождение
Бараев Ислям Кязымович	высшее	11 лет	1 год	удостоверение ПК 000073 25.11.2014	Практическое вождение
Брыкин Дмитрий Петрович	высшее	18 лет	6,5 лет	удостоверение ПК 000030 08.08.2014	Практическое вождение
Велякин Алексей Михайлович	высшее	9 лет	5 лет	удостоверение ПК 000003 11.07.2014	Практическое вождение
Виноградов Роман Сергеевич	высшее	7 лет	1,5 года	удостоверение ПК 000064 19.09.2014	Практическое вождение
Горелов Александр Сергеевич	высшее	6 лет	1 год 4 месяца	удостоверение ПК 000068 24.10.2014	Практическое вождение
Иваков Денис Васильевич	высшее	4 года 8 месяцев	3 года 5 месяцев	удостоверение ПК 000065 19.09.2014	Практическое вождение
Изранов Владимир Геннадьевич	Начальное профессиональное	13 лет	4 года	удостоверение ПК 000052 19.09.2014	Практическое вождение
Ильин Сергей Владимирович	Среднее профессиональное	7 лет	1,5 года	удостоверение ПК 000060 19.09.2014	Практическое вождение

²⁷ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

²⁸ 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".