

Директор ЧПОУ «Автошкола «Феликс»

Карпунина Н.П.

« 6 » 2024г.



Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
ЧПОУ «Автошкола «Феликс» г.Сокол
Вологодской области

Самообследование проведено директором автошколы Карпуниной Н.П.

1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1 Образовательные программы

ЧПОУ «Автошкола «Феликс» оказывает платные образовательные услуги на договорной основе по образовательной программе:

-программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

1.2 Учебный план

Учебный план разработан на основе следующих нормативных документов: Федеральный закон от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федеральный закон от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26декабря 2013г. № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебный план утвержден директором. В учебном плане отражена учебная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Учебный план регламентирует урочную деятельность автошколы и является нормативной основой для составления расписания учебных занятий.

1.3 Оценка деятельности

Образовательная деятельность ЧПОУ «Автошкола «Феликс» г. Сокол Вологодской области соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 11.09.2020года, регистрационный № 59784); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020г. №438 .

1.4. Оценка системы управления

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Законодательством Российской Федерации и Уставом ЧПОУ «Автошкола «Феликс»

2 СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Обучение в автошколе производится в соответствии с учебным планом, календарным графиком, расписаниями занятий, рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Качество освоения образовательных программ оценивается путем осуществления текущего контроля успеваемости (проведения промежуточной и итоговой аттестации) в соответствии с Положением о промежуточной и итоговой аттестации, утвержденной директором автошколы.

По окончании обучения каждый обучающийся сдает квалификационный экзамен, по результатам которых ему выдается свидетельство о профессии водителя категории «В».

За отчетный период отчисленных из автошколы по успеваемости нет.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация учебного процесса осуществляется на основании Федерального закона от 10 декабря 1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и регламентируется учебным планом, годовым календарным графиком и расписанием занятий, Примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с ГИБДД.

Занятия проводятся круглогодично. Обучение производится по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Обучение ведется на русском языке.

Занятия проводятся как в группах, так и индивидуально. Занятия проводятся в соответствии с учебным планом и расписанием занятий, утвержденных директором.

Обучение проводится в виде теоретических и практических занятий.

Теоретическое обучение проводится в специально оборудованных классах.

Обучение проводится по очной форме обучения.

Количество обучающихся в одной группе зависит от технической возможности автошколы и не превышает 30 человек.

Образовательный процесс проводится на платной основе. Размер и форма оплаты фиксируется в договоре.

Организация учебного процесса соответствует программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных руководителем образовательной организации.

3.1 Структура контингента обучающихся:

3.1.1 Комплектование групп на 2023г.

Таблица 1

Месяц	Количество групп	Количество обучающихся
	2023г.	2023г.
Февраль	1	14
Март	1	22
Апрель	-	-

Май	1	21
Июнь	-	-
Июль	1	16
Август	1	16
Сентябрь	1	15
Октябрь	-	-
Ноябрь	1	18
Декабрь	1	15
ИТОГО	9	137

3.1.2. Режим занятий обучающихся образовательного учреждения

Таблица2

Продолжительность учебной недели	6 дней
Продолжительность урока: - теоретического -практического (обучение вождению)	45 минут 60 минут
Продолжительность перерывов	30 минут; п/з без перерывов
Сменность занятий (вечерняя форма обучения):	1 смены
1 смена: - начало	17.45
- окончание	21.15
Периодичность проведения аттестации обучающихся: - промежуточная - итоговая	по окончании изучения предметов 1 раз по окончании обучения

4. СВЕДЕНИЯ О РАБОТНИКАХ

4.1 Сведения о мастерах производственного обучения

Таблица3

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Молодцов Алексей Леонидович	35 17 611956 от 06.06.2014	В,В1,С,С1,СЕ, С1Е М	Удост. Сер. ПК №20400 от 22.01.2024г.	Переподготовка в 2027г.	Штатный работник
Себякин Николай Вячеславович	35 17 133157 от 03.07.2014г.	А, А1,В, В1, С, С1, М	Удост. Серия АЦ №019236 МПО от 17.02.2023г.	Переподготовка в 2026г.	Внешний Совместитель
Каболина Анастасия Сергеевна	35 28 737242 от 04.11.2016	В, В1,М	Удост. Сер. АЦ №019238 от 17.02.2023г.	Переподготовка в 2026г.	Штатный работник

4.2 Сведения о преподавателях учебных предметов

Таблица 4

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Дашичева Наталья Ивановна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления т/с категории «В»</p> <p>Основы управления т/с</p> <p>Основы управления транспортными средствами категории «B2</p> <p>История развития транспортной отрасли</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном</p>	Диплом Серия Я №521856 от 30.06.1974г. ВГПУ, физик	<p>Свидетельство №1129 от 29.11.11 ФГБОУВПО ВГТУ, преподаватель – методист автомобильной школы(3 уровень);</p> <p>Удостоверение ПК№000000870 от 01.04.2021г.</p> <p>«Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации №20431 от 05.02.2024г.</p> <p>«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	Штатный работник
Волкова Наталия Николаевна	Психологические основы деятельности водителя	Диплом БВС 0580776 3 №44 от 01.06.2000г. ЧГУ педагог-психолог,	Удостоверение о повышении квалификации 662409998252 ,рег.№0048603 от 06.11.2019г.педагог-психолог в системе образования г. Екатеринбург	Внештатный совместитель
Фокичева Надежда Михайловна	Первая помощь при ДТП	Диплом Ю № 4059, рег. №3311 от 02.07.1976г. Вологодское медицинское училище, медицинская сестра. Сертификат специалиста рег. №83, БПОУ Вологодской обл «Вологодский областной медицинский колледж» от 20.02.2015г. на 5 лет	Удостоверение о повыш. квалификации 523101135759 Рег.№ 1282 от 28.02.2020г.г. Нижний Новгород ФГБОУВО»Приволжский исслед.мед. университет» Сертификат специалиста 0152320004585 от	Внешний совместитель

			28.02.2020г. Организация сестринского дела	
Некрасова Любовь Андреевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления т/с Основы управления транспортными средствами категории «В» История развития транспортной отрасли Организация и выполнение грузовых перевозок Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		АНО ДПО «Единый всероссийский институт дополнительного профессионального образования г. Череповец «Преподаватель по подготовке водителей автотранспортных средств соответствующей категории по направлению «Образование и педагогика» Диплом ИП №000000222 от 28.11.2020г. Удостоверение о повышении квалификации №20432 от 05.02.2024г. «Педагогические основы деятельности преподавателей по подготовке водителей автотранспортных средств»	Внештатный совместитель

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическая работа в автошколе регламентируется следующими нормативными документами и локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;
- Правилами внутреннего распорядка для обучающихся в автошколе «Феликс»;
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников автошкола «Феликс»;
- Положением о промежуточной и итоговой аттестации в Автошколе «Феликс»;
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами;
- Приказами о зачислении граждан в списки автошколы для подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Приказами об отчислении граждан из группы;
- Рабочими программами по предметам;
- Учебным планом;
- Положением об оказании платных образовательных услуг.

Учебно- методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителем транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6 БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица

Информационно-техническое оснащение	Количество/наличие
Количество компьютеров, Всего:	3
в т.ч. используемых в образовательном процессе	2
Подключение к сети Интернет	Имеется
Наличие сайта образовательного учреждения в сети Интернет	www.felics.ucoz.ru

Таблица

Обеспеченность библиотечно-информационными ресурсами	Количество/наличие
-информационная и справочная литература	30
-методическая литература	10

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

6.1 Перечень учебного оборудования

Таблица

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		

Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	3
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Комплект плакатов	1
Дорожная разметка	Комплект плакатов	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Плакат + видеоматериал	1 1
Средства регулирования дорожного движения	Плакат + видеоматериал	1 1
Сигналы регулировщика	Плакат + Видеоматериал	1 1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	плакат	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Плакат + видеоматериал	1 1
Расположение транспортных средств на проезжей части	плакат	1
Скорость движения	плакат	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Комплект плакатов	1
Остановка и стоянка	Комплект плакатов	1
Проезд перекрестков	Комплект плакатов	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	плакат	1
Движение через железнодорожные пути	Комплект плакатов	1
Движение по автомагистралям	плакат	1
Движение в жилых зонах	видеоматериал	1
Перевозка пассажиров	плакат	1
Перевозка грузов	Плакат + видеоматериал	1

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	видеоматериал	1
Страхование автогражданской ответственности	плакат	1
Последовательность действий при ДТП	Плакат +видеоматериал	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Комплект плакатов +видеоматериал	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	плакат	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	плакат	1
Факторы риска при вождении автомобиля	плакат	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	плакат	1
Виды и причины ДТП	плакат	1
Типичные опасные ситуации	плакат	1
Сложные метеоусловия	плакат	1
Движение в темное время суток	плакат	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Плакат +видеоматериал	1 1
Способы торможения	видеоматериал	1
Тормозной и остановочный путь	плакат	1
Действия водителя в критических ситуациях	плакат	1
Силы, действующие на транспортное средство	видеоматериал	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	видеоматериал	1
Профессиональная надежность водителя	Комплект плакатов	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	плакат	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	видеоматериал	1
Безопасное прохождение поворотов	плакат	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	плакат	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Комплект плакатов	1
Типичные ошибки пешеходов	плакат	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Комплект плакатов	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	плакат	1
Общее устройство автомобиля	видеоматериал	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакат + видеоматериал	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	видеоматериал	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	видеоматериал	1
Передняя и задняя подвески	видеоматериал	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	Плакат + видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Плакат + видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	видеоматериал	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы генератора	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы стартера	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	видеоматериал	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	видеоматериал	1
Классификация прицепов	плакат	1
Общее устройство прицепа	плакат	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	плакат	1
Электрооборудование прицепа	плакат	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	плакат	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	плакат	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	плакат	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	плакат	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.felics.ucoz.ru	-

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

6.2 Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Таблица 13

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для	комплект	20

проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	33
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Видеоматериал Комплект плакатов	1 1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

МАТЕРИАЛЬНО- ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

Таблица

№ П/П	Фактический адрес помещения, территории	Вид и назначение помещений, территорий	Форма владения, пользования	Наименование организации - собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	162134, Вологодская обл., Сокольский район, г. Сокол, ул. Беляева,	Учебно-лабораторный, медицинский класс-76,2 кв. м.	аренда	БОУ СМО «СОШ №3»	Договор аренды помещения №1 от 29.12.2023г до 31.12.2024г. автоматически продлевается на тот же срок, и так далее ежегодно.	ЗАКЛЮЧЕНИЕ. Главным управлением МЧС России по Вологодской области Отдел надзорной деятельности по Сокольскому и Усть-Кубинскому районам

	д.11/2					Вологодская область Г.Сокол №2 от 13.04.18г. САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛО- ГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35.ВЦ.02.000.М.000845. 11.20 от 18.11.2020г.
3	Вологодская обл., г. Сокол	Закрытая площадка для обучения первоначальным навыкам вождения 2400 кв.м.	аренда	Администрация города Сокола	Договор аренды земельного участка: №4077 от 26.03.2012г. №4087 от 26.03.2012г.; №4944 от 20.10.2014г. на срок до 17.02.2016г., на неопределенный срок.	САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 35.ВЦ.02.000.М.000845. 11.20 от 18.11.2020г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

Таблица

№п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	162134, Вологодская обл., г.Сокол, ул. Беляева 11/2	76,2 кв.м.	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 9 группам. Наполняемость группы не должна превышать 30 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) соответствует требованиям профессиональной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Обеспечение образовательной деятельности ЧПОУ «Автошкола «Феликс» автотранспортными средствами.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ЛАДА Калина	Шкода Фабия	ЛАДА Калина	DAEWOO NEXIA	ЛАДА Гранта
Тип транспортного средства	Легковой	легковой	легковой	легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2010	2011	2013	2015
Государственный регистрационный знак	T068УС35	B698BM35	K809OC35	E119EH35	P888MC35
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	аренда	Аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.	соответ.

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	нет	Нет	есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МККПП	МККПП	МККПП	МККПП	МККПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0253996955 С19.07.23 по18.07.24г	XXX029883 2096 С 12.03.23 по 11.03.24	XXX 0380152874 20.02.24 по 19.02.2025	ННН301760 7188 с 17.10.23 по 16.10.24	XXX013796 8046 с 18.09.2023 по 17.09.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	.				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)⁶	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6				
Марка, модель	829450				
Тип транспортного средства	Прицеп легкой				
Категория транспортного средства	B				
Год выпуска	2018				
Государственный регистрационный знак	AO14235				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Соответ.				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-		-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-		-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-		-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответ.				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-		-	-	

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)			-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)			-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.		.		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям механических _____ 5 _____
прицепов _____ 1 _____

Данное количество механических и автоматических транспортных средств соответствует _____ 151 _____ количеству обучающихся в год⁹.

7.3 Сведения о закрытой площадке.

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеет ровное и однородное цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 - 16% включительно.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" <1>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

8 ВЫВОДЫ И ЗАДАЧИ

В ходе самообследования автошколы были проанализированы состояние педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса.

В школе имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс в автошколе. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность автошколы, деятельность коллектива, образовательного процесса, ведётся системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе автошкола использует Примерную программу, утверждённую Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (площадка, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

По результатам самообследования ЧПОУ «Автошкола «Феликс» с целью повышения качества образовательных услуг поставила перед собой задачи:

- совершенствование материально-технического оснащения;
- внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- обеспечение качества и доступности образовательных услуг путём повышения эффективности системы управления;
- реализовать комплекс мероприятий по повышению культурного уровня поведения участников дорожного движения и по пропаганде безопасности дорожного движения;
- совершенствование педагогического мастерства.

Отчет составил:

Директор автошколы «Феликс» _____ Карпунина Н.П.