

Отчёт

О самообследовании Частное учреждение дополнительного профессионального образования учебный центр "Фаворит"

1. Общие сведения об организации.

-Сокращенное название ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"

-Место осуществления образовательной деятельности: 692760 г. Артём ул. Фрунзе 60

-Телефон организации: 89249446878

-Сайт организации: <http://avtosholl.3dn.ru/>

-Учредитель Латыпов А.М.

-Исполнительный директор Латыпов Р.А

Рабочий телефон 89249446878

1.2 Наличие устава

Устав Частного учреждения дополнительного образования учебный центр "Фаворит" утвержден решением учредителя 20.07.2014

1.3 Наличие свидетельства

-Свидетельство о государственной регистрации Частного учреждения дополнительного профессионального образования учебный центр "Фаворит" от 08 августа 2014г.

-Свидетельство серия 25 №003923585 от 14 августа 2014 года «О поставке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации».

- ИНН 2502993282: КПП 250201001

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

-Здание административного назначения: г. Артём ул. Фрунзе 60

-Автодром (площадка для первоначального обучения вождению): г. Артём ул. Кирова 152 "б"

3. Организация учебного процесса.

3.1 Организационно-педагогические условия

обеспечивают реализацию образовательной программы профессиональной подготовки водителей категории «В» в полном объеме, соответствие качество подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных директором ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"

На занятие по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории «В», а также удостоверение на право обучения вождению транспортного средства категории «В».

Транспортные средства, используемые для обучения вождению соответствуют материально-техническим условиям, предусмотренным образовательной программой

Педагогические работники, реализующие образовательную программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональным стандартам

Занятие по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» проводятся психологом с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Занятия по предмету «Первая помощь при дорожно транспортном происшествии» проводится медицинским работником с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Мастера производственного обучения вождения имеют высшее или среднее техническое образование, удостоверение на право обучения вождению транспортных средств и водительское удостоверение на право управления транспортным средством категории «В».

Преподаватели и мастера производственного обучения проходят курсы повышения квалификации не реже 1 раз в 3 года.

3.2 Материально-технические условия реализации образовательной программы:

Материально-технические условия представлены комплексом учебного оборудования, включающая в себя плакаты, стенды, манекены для обработки навыков оказания первой медицинской помощи, мультимедийным проектором и интерактивной доской, учебные транспортные средства, и обеспечивающим реализацию образовательных программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствии применяемых форм, средств, методов обучения и воспитание возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Учебные транспортные средства категории «В» используемые для обучения вождению представлены механическими транспортными средствами с механической и автоматической трансмиссией, оборудованы дополнительными педалями провода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего, опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. №1090 «О Правилах дорожного движения» и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированным в установленном порядке. Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с Ограниченными возможностями здоровья оборудованы соответствующим ручным управлением.

3.3 Перечень учебного оборудования:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тяговое-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Учебно наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Плакат «Дорожные знаки»	комплект	1
Плакат «Дорожная разметка»	комплект	1
Плакат «Опознавательные и регистрационные знаки»	шт	1
Плакат «Средства регулирования дорожного движения»	шт	1
Плакат «Сигналы регулировщика»	шт	1
Плакат «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»	шт	1
Плакат «Начало движения, маневрирование. Способы разворота»	шт	1
Плакат «Расположение транспортного средства на проезжей части»	шт	1
Плакат «Скорость движения»	шт	1
Плакат «Остановка и стоянка»	шт	1
Плакат «Проезд перекрестков»	шт	1
Плакат «Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств»	шт	1
Плакат «Движение через железнодорожные пути»	шт	1
Плакат « Движение по автомагистралям»	шт	1
Электронное пособие «Движение в жилых зонах»	шт	1
Электронное пособие «Перевозка пассажиров»	шт	1
Плакат «Перевозка грузов»	шт	1
Плакат «Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Ответственность за правонарушение в области дорожного движения»	шт	1

Электронное пособие «Страхование автогражданской ответственности»	шт	1
Электронное пособие «Последовательность действий при ДТП»	шт	1
Электронное пособие «Психофизиологические основы деятельности водителя»	шт	1
Электронное пособие «Психофизиологические особенности деятельности водителя»	шт	1
Электронное пособие «Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов»	шт	1
Электронное пособие «Конфликтные ситуации в дорожном движении»	шт	1
Электронное пособие «Факторы риска при вождении автомобиля»	шт	1
Основы управления транспортным средством		
Плакат «Сложные дорожные условия»	шт	1
Плакат «Виды и причины ДТП»	шт	1
Плакат «Типичные опасные ситуации»	шт	1
Плакат «Сложные метеоусловия»	шт	1
Плакат «Движение в темное время суток»	шт	1
Плакат «Посадка водителя за рулем. Экиперовка водителя»	шт	1
Плакат «Способы тормажения»	шт	1
Плакат «Тормажной и остановочный путь»	шт	1
Плакат «Действие водителя в критических ситуациях»	шт	1
Плакат «Слилы, действующие на транспортное средство»	шт	1
Электронное пособие «Управление автомобилем в нестандартных ситуациях»	шт	1
Электронное пособие «Профессиональная надежность водителя»	шт	1
Электронное пособие «Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством»	шт	1
Электронное пособие « Влияние дорожных условий на безопасность движения»	шт	1
Электронное пособие «Безопасное прохождение поворотов»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пассажиров транспортных средств»	шт	1
Электронное пособие «Безопасность пешеходов и велосипедистов»	шт	1
Электронное пособие «Типичные ошибки пешеходов»	шт	1
Плакат «Типовые примеры допасаемых нарушений ПДД»	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Электронное пособие «Классификация автомобилей»	шт	1
Плакат «Общие устройство автомобиля»	шт	1
Плакат «Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности»	шт	1
Плакат «Общие устройство и принцип работы двигателя»	шт	1
Плакат «Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости»	шт	1
Электронное пособие «Схемы трансмиссий автомобилей с различными приводами»	шт	1
Плакат «Общее устройство и принцип работы сцепления»	шт	1

Плакат «Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач»	шт	1
Плакат «Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач»	шт	1
Плакат «Передняя и задняя подвеска»	шт	1
Плакат «Конструкция и маркировка автомобильных шин»	шт	1
Плакат «Общие устройство и принцип работы тормозных систем»	шт	1
Плакат «Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы генератора»	шт	1
Электронное пособие, стенд «Общее устройство и принцип работы стартера»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной системы зажигания»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов»	шт	1
Электронное пособие «Классификация прицепов»	шт	1
Электронное пособие «Общее устройство прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Виды подвесок, Применяемых на прицепах»	шт	1
Электронное пособие «Электрооборудование прицепа»	шт	1
Электронное пособие «Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства»	шт	1
Электронное пособие «Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа»	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Электронное пособие «Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом»	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Электронное пособие «Нормативное правовое обеспечения пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», 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
Схема учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1

ЧУ ДПО УЦ "Фаворит" Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	комплект www.avtosholl.3dn.ru	1
--	----------------------------------	---

Оборудование, учебно-наглядное пособие и технические средства обучения расположены в учебном классе по адресу: г. Артем ул. Фрунзе 60

3.4 Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица Измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с с выносным электрическим контролером для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходные материалы для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентеляции легких)	комплект	20
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 кровотечений – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шина). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластыри).	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Электронное пособие «Первая помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествиях	комплект	1
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Электронное пособие, учебный фильм «Способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме»	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Занятие по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» проводится в учебном классе по адресу: г. Артем ул. Фрунзе 60

Автодром для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой, представляет собой тренировочную площадку площадью 0,24 га. Имеет ровное асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование, а также установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Технические средства организации дорожного движения». Автодром оборудован нерегулируемым перекрестком, нерегулируемым пешеходным переходом, оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее – ГОСТ Р 52290-2004), ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон 8-16% относительно поверхности автодрома.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, дорожная разметка, лента оградительная.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств на автодроме согласно графику проведения занятий осуществляется в светлое время суток.

4. Наличие локальных актов.

1. Правила внутреннего распорядка ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
2. Штатное расписание ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
3. Правила приема, восстановления и отчисления учащихся:
4. Должностные инструкции работников ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
5. Положение по организации образовательного процесса в ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
6. Планы работы.
7. Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации в ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
8. Учебные планы и рабочие программы.
9. Приказы директора ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"
10. Положение об оказании платных образовательных услуг.
11. Положение о хранении и использовании персональных данных работников
12. Положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей ТС

5. Система оценки освоения образовательной программы

Оценка результатов освоения образовательной программы осуществляется путем проведения промежуточной и итоговой аттестации. Форма и условия проведения промежуточной аттестации определяется преподавателем учебной дисциплины и мастером производственного обучения в процессе освоения образовательной программы согласно положению о проведении промежуточной аттестации, утвержденному директором ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"

Материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации (контрольные работы, тесты, вопросы для собеседования, контрольные упражнения и т.д.) Разрабатываются преподавателями мастерами производственного обучения ЧУ ДПО УЦ "Фаворит" в рамках осуществления методической работы. Содержание контрольных работ и контрольных заданий полностью соответствует требованиям рабочих программ учебных предметов, календарному учебному графику. Материалы для текущей и промежуточной аттестации утверждаются на методическом совете ЧУ ДПО УЦ "Фаворит".

Формы и методы текущего контроля занятий (устный опрос, комбинированный опрос, самостоятельная работа, тестовый опрос, практикум по решению дорожных ситуаций, проверка домашнего задания, порядок выполнения контрольных упражнений, испытательные маршруты и т.д.) определяются преподавателем предмета и мастером производственного обучения самостоятельно. Результаты промежуточной аттестации отражаются преподавателем учебной дисциплины и мастером производственного обучения в журнале учета теоретического и практического обучения. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к проведению итоговой аттестации не допускаются. Неудовлетворительные результаты по одной или нескольким учебным дисциплинам образовательной программы при проведении промежуточной аттестации или непрохождении промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность. Обучающиеся, имеющие академические задолженности, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим дисциплинам не более двух раз в течении десяти дней с момента образования академической задолженности. В указанный период не включаются время болезни обучающего, нахождения его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам. Обучающиеся, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, подлежат отчислению в установленном порядке.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу. Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

«Основы управления транспортными средствами категории «В»»

«Организация и выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом»

«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием разработанных экзаминационных билетов, утверждаемых руководителем ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления

транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения на испытательных маршрутах. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. В случае положительной оценки результатов квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя установленного образца. При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованного автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делится соответствующая запись. Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим неудовлетворительную оценку при проведении итоговой аттестации выдается справка об обучении или периоде обучения установленного образца.

Результаты проведенного самообследования ЧУ ДПО УЦ "Фаворит" по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся граждан, условия проведения образовательного процесса соответствует установленным требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по подготовке водителей транспортных средств.

Директор ЧУ ДПО УЦ "Фаворит"

Р.А. Латыпов

Мастер производственного обучения

Е.А. Марченко

Преподаватель

С.Л. Унгер