

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЗА 2023 год
Частного учреждения дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Автомобилист»

Самообследование проведено директором Штейнбергом Г.Ю.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧУ ДПО «Учебный центр Автомобилист» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства просвещения российской Федерации от 8 ноября 2021 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 10.03.2022 года, регистрационный № 67672); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. № 438.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧУ ДПО «Учебный центр Автомобилист».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения- очная .

Расписания занятий на каждую группу вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на закрытой оборудованной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных маршрутах .

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием компьютерной программы.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренным профессиональными программами подготовки (переподготовки) водителей ТС категорий (подкатегорий) «А,А1,В,С,Д,ВЕ,СЕ,DE», по подготовке трактористов всех категорий водителей погрузчиков, машинистов экскаватора, машинистов бульдозера, машинистов автогрейдера, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категорий «А,А1,В,С,Д,ВЕ,СЕ,DE».

4. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или нет)
Волгунин Борис Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание. Основы безопасного управления транспортным средством	Пензенский вечерний техникум Техник-механик Среднее техническое	№ 000105 от 15.10.2022 г	Трудовой договор Штат

Дашкин Ринат Аббясович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание. Основы безопасного управления транспортным средством	Пензенский сельскохозяйственный институт Инженер-механик высшее	№ 000107 от 15.10.2022г	Трудовой договор Штат
Елескин Павел Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание. Основы безопасного управления транспортным средством	Пензенский государственный университет Педагог профессионального обучения (автомобили и автомобильное хозяйство) высшее	№ 000106 от 15.10.2022 г	Трудовой договор Штат
Стрельцова Надежда Александровна	Первая помощь	Астраханский государственный медицинский институт Врач высшее	№ 180001583132 от 23.05.2023	Трудовой договор Штат
Поляков Николай Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Устройство и техническое обслуживание. Основы безопасного управления транспортным средством	Рыльский сельскохозяйственный техникум (техник-механик) Среднее техническое	№000108 от 15.10.2022г.	Трудовой договор Штат
Блясова Наталья Викторовна	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Мордовский государственный университет Преподаватель Высшее	№ 000109 от 15.10.2022г	Трудовой договор Штат
Каргин	Первая помощь	Мордовский	№	Трудовой договор

Алексей Петрович	при дорожно- транспортном происшествии	государственный университет Врач общей практики Высшее Кандидат Медицинских наук	0158330050354 от 27.10.2023	
---------------------	--	---	--------------------------------	--

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф.И.О.	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешен- ные категории подкате- гории ТС	Документ на право обучении вождению ТС	Удостовере- ние о повышении квалификаци (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель- ством (состоит в штате или иное)
Пинчук Николай Николаевич	9916№191619 от 21.10.2020г.	AA1BB1C C1DD1CE C1EM	AA№00000050 от 17.11.2023г.	AA№00000050 от 17.11.2023г.	Трудовой договор Штат
Шведов Николай Иванович	5817 № 336061 от 14.05.2014г.	AA1BB1C C1DD1CE C1EM	AA№00000054 от 17.11.2023г.	AA№00000054 от 17.11.2023г.	Трудовой договор Штат
Солдатов Владимир Васильевич	9916 № 191264 от 11.09.2020 г.	AA1BB1C C1DD1BE CEC1ED D1EM	AA№00000052 от 17.11.2020г	AA№00000052 от 17.11.2020г	Трудовой договор Штат
Тимошкин Федор Анатольевич	99 14 № 050725 от 20.05.2020 г.	BB1CC1D D1CEC1E M	AA№00000053 от 17.11.2023г	AA№00000053 от 17.11.2023г	Трудовой договор Штат
Гришин Николай Петрович	50 34 № 404467 от 01.11.2017 г.	AA1BB1C C1DD1BE CEC1EM	AA№00000046 от 17.11.2023г	AA№00000046 от 17.11.2023г	Трудовой договор Штат
Яворский Андрей Геннадьевич	СН 705385 от 06.03.2023г	BCEF	AA№00000056 от 17.11.2023г	AA№00000056 от 17.11.2023г	Трудовой договор Штат
Гусев Александр Васильевич	5836№032531 от 06.12.2017г.	AA1BB1C C1CEC1E M	AA№00000047 от 17.11.2023г	AA№00000047 от 17.11.2023г	Трудовой договор Штат
Родькин Александр Егорович	СН 893416 от 26.09.2023г	A1BCEDF	AA№00000051 от 17.11.2023г	AA№00000051 от 17.11.2023г	Трудовой договор Штат

5. Оценка материально-технической базы

Количество оборудованных кабинетов пять.

Расположены по адресу: Пензенская область, г. Городище, ул. Матросова, 87а.

Площадь (кв.м.): кабинет №1-60,3, кабинет №2- 62,2; кабинет № 3- 45,4; кабинет № 4- 58,3; кабинет № 5- 48.7.

Количество посадочных мест в каждом классе -30.

Данное количество оборудованных кабинетов соответствует 25/50 количеству общего числа групп. Наполняемость учебных групп – 30 человек.

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям:

Легковые автомобили: 10 (десять) на праве собственности.

Грузовые автомобили: 5 (пять) на праве собственности.

Автобусы: 1 (один) на праве собственности.

Прицепы-5 (пять) на праве собственности.

Мотоциклы: 3 (три) на праве собственности.

Тракторы: 4 (четыре) на праве собственности и аренда.

Снегоболотоход- 1 (один) на праве собственности.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 768 количеству обучающихся в год .

6.Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды земельных участков от 30.03.2009 года.

Размеры закрытой площадки или автодрома:7279 кв.м.

Ровное и однородное асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных заданий: в наличии.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по её территории транспортных средств, используемых в процессе обучения: в наличии.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16 %:

в наличии -13%.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных заданий, предусмотренных программой обучения: предусмотрен.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже0,4:0,52

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: обеспечен

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% 6 0,5%

Наличие освещенности : в наличии. Освещенность 73 лк.

Наличие перекрестка (регулируемого и нерегулируемого): нет

Наличие пешеходного перехода: нет

Наличие дорожных знаков (для автодромов): нет.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): нет.

Наличие технических средств, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме(для автоматизированных автодромов): нет.

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): нет.

Представленные сведения соответствуют требованиям , предъявляемым к закрытой площадке.

7.Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- программами профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств всех категорий, утвержденными в установленном порядке;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации

обучающихся, утвержденными руководителем ЧУ ДПО «Учебный центр

Автомобилист»».

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную программу подготовки (переподготовки) водителей ТС всех категорий в полном объеме.

Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий,

плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими

фильмами (сокращено - ТФ).

8.Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план в наличии.

Календарный учебный график в наличии.

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке в наличии.

Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Расписание занятий в наличии.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность в наличии.

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: есть

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования: есть

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствует.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: есть.

9. Вывод о результатах самообследования:

Материально-техническая база соответствует нормативам и полностью обеспечивает выполнение профессиональных программ подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий (подкатегорий) «А, А1, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ» и по подготовке (переподготовке) трактористов всех категорий.

В ходе самообследования были поставлены цели для улучшения качества обучения:

- увеличение оснащенности учебных кабинетов техническими средствами;
- усовершенствование учебно-наглядных пособий;
- совершенствование педагогического мастерства.

Отчет составил:

Директор ЧУ ДПО «Учебный центр Автомобилист»

Гейнберг

«25» марта 2024г.

