


УТВЕРЖДАЮ
Директор
АНО ПО «Учебно курсовая база»

В.Н. Москвин
«22» апреля 2020 г.



ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
АНО ПО УЧЕБНО КУРСОВАЯ БАЗА

г. Гвардейск
2020

Самообследование проведено: директор АНО ПО УКБ Москвин Виктор Никитович

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Учебно курсовая база» (сокращено: АНО ПО «УКБ») 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 Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный №333026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНО ПО «УКБ». Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Форма обучения вечерняя, группа выходного дня. Расписание занятий на каждую группу, размещено на информационной доске. Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов. Практические занятия осуществляются на закрытой оборудованной площадке для обучения первоначальным навыкам вождения и на утвержденных маршрутах директором АНО ПО «УКБ». 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 содержания и качества подготовки обучающихся за 2019 год

Наименование	Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
		Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками											
		чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	отлично		хорошо						удовл	
												чел	%	чел	%					чел	%
АНО ПО «УКБ»	53	0	0	0	0	53	100	53	100	10	18,9	28	52,8	15	28,3	0	0	16	30		

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, предусмотренным профессиональной программой подготовки водителей ТС категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденным руководителем АНО ПО «УКБ».

5. 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 мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сергеенков Павел Сергеевич	9908 809133 от 18.04.2019	A,B,C,D, M	Св-во серия КИ №00009 от 25.03.2019г. АНО УЦ «Клаксон+»	Договор
Галкин Алексей Анатольевич	3904 432508 от 27.01.2012	B,C	Св-во серия А №00044 от 10.07.2017 АНО ШПВ Центр-Авто	Договор

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Уровень образования	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Москвин Виктор Никитович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Высшее	Св-во №00054 от 19.11.2018г. АНО «ШПВ Центр-Авто» подготовка водителей ТС Св-во №00010 от 10.12.2018г. АНО «ШПВ Центр-Авто» педагогические основы деятельности	Состоит в штате
Сергеенков Павел Сергеевич	6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом 7. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	Высшее	Св-во серия КИ №00009 от 25.03.2019г. АНО УЦ «Клаксон+»	Договор

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем АНО ПО «УКБ»;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем АНО ПО «УКБ».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональную программу подготовки водителей ТС категории «В» в полном объеме. Рекомендуемые

дополнительные учебные материалы: Учебник водителя «Основы управления автомобилем и безопасность движения», Учебник водителя «Первая доврачебная медицинская помощь», Учебник водителя «Правовые основы деятельности водителя», Учебник водителя «Устройство и техническое обслуживание легкового автомобиля», Правила дорожного движения, Экзаменационные билеты «А В» с комментариями.

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Механических - Прицепов - 1 . Данное количество механических транспортных средств соответствует 62 обучающимся в год.

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	Renault LOGAN	Renault LOGAN	ММЗ 81021
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому автомобилю
Категория (подкатегория)	«В»	«В»	«В»
Государственный регистрационный знак	О689ТМ39	Н110СМ39	АВ 1121 39
Основания владения	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС	Договор аренды ТС
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Учебный	Учебный	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия МММ № 5036795778 28.10.19 - 27.10.20 Альфа - страхование	Серия ХХХ № 0108094960 13.01.20 – 12.01.21 Альфа - страхование	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения о закрытой площадке:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор оперативного управления имуществом №04 от 01.07.2015, по адресу: г. Гвардейск, ул. Северная, д. 7

Размеры закрытой площадки или автодрома: 115,20 м. на 28,20 м. (общая площадь 0,3 гектара)

Наличие ровного и однородного асфальтового покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: есть

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном: есть – 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В». Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием соответствует не ниже 0,4 – соответствует 0,43.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) 100‰: есть – около 50.

Наличие освещенности: есть

Наличие перекрестка (нерегулируемого): в наличии, нерегулируемый.

Наличие пешеходного перехода: отсутствует.

Наличие дорожных знаков: отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор аренды нежилого помещения от 27 июля 2015 г. №414, расположенного по адресу: Калининградская область, г. Гвардейск, ул. Калининградская, д. 16 «а».

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1 (один). Общая площадь 34 кв. м., количество посадочных мест – 15.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В». Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, мультимедийными слайдами (сокращено - МС), тематическими фильмами (сокращено - ТФ).

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В оригинале
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В оригинале
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В оригинале
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В оригинале
Мультимедийный проектор	комплект	1	В оригинале
Экран	комплект	1	В оригинале
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	В оригинале
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакат, МС
Дорожная разметка	комплект	1	Плакат, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт.	1	Плакат, МС
Средства регулирования дорожного движения	Шт.	1	Плакат, МС
Сигналы регулировщика	шт.	1	Плакат, МС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт.	1	Плакат, МС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт.	1	Плакат, МС
Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт.	1	Плакат, МС
Скорость движения	Шт.	1	Плакат, МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт.	1	Плакат, МС
Остановка и стоянка	шт.	1	Плакат, МС
Проезд перекрестков	Шт.	1	Плакат, МС
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт.	1	Плакат, МС
Движение через железнодорожные пути	Шт.	1	МС
Движение по автомагистралям	Шт.	1	Плакат, МС
Движение в жилых зонах	Шт.	1	Плакат, МС
Перевозка пассажиров	Шт.	1	Плакат, МС
Перевозка грузов	Шт.	1	Плакат, МС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных	Шт.	1	МС

средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт.	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	Шт.	1	Плакат, МС
Последовательность действий при ДТП	Шт.	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	МС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	МС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	МС
Виды и причины ДТП	шт.	1	МС
Типичные опасные ситуации	шт.	1	МС
Сложные метеоусловия	шт.	1	МС
Движение в темное время суток	шт.	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	МС
Способы торможения	шт.	1	МС
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	МС
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	МС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	МС
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	МС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	МС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	МС
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	МС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	МС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	МС
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	МС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	МС
Общее устройство автомобиля	шт.	1	Плакат, МС, ТФ
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	МС
Общее устройство и принцип работы	шт.	1	Плакат, МС,

двигателя			ТФ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	Плакат, МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	МС, УВ
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	МС, ТФ
Передняя и задняя подвески	шт.	1	Плакат, МС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	МС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	Плакат, МС, УВ
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	Плакат, МС, ТФ
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	МС, ТФ
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	МС, ТФ
Классификация прицепов	шт.	1	МС
Общее устройство прицепа	шт.	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	МС
Электрооборудование прицепа	шт.	1	МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	МС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	МС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	МС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	МС
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	Печатное издание
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	Печатное издание
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1	Печатное издание
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	Печатное издание
Учебный план	шт.	1	Печатное издание
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	Печатное издание
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	Печатное издание
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	Печатное издание
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	Печатное издание
Книга жалоб и предложений	шт.	1	В оригинале
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			http://укб39.рф/

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 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 проведения искусственной вентиляции 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 кровотечения – жгуты. Средства	комплект	1

иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	15
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	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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, утверждённые 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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») в наличии.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Компьютер с соответствующим программным обеспечением. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного

движения». Медицинские осмотры проводятся при наличии медицинского работника.

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, производится мастером производственного обучения.

9. Выводы о результатах самообследования:

Обеспечить доступность и открытость информации об образовательной деятельности АНО ПО «УКБ» и предоставить результаты самообследования на официальном сайте в сети «Интернет». В результате обобщения полученных результатов, был сформирован представленный выше отчёт.

Оценка степени освоения предметов учебного плана программы профессиональной подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

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

АНО ПО «УКБ» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования АНО ПО «УКБ» по всем направлениям деятельности, что содержание, уровень и качество подготовки кандидатов в водители, условия ведения образовательного процесса соответствует государственным требованиям.

Показатели самообследования АНО ПО «УКБ» соответствуют нормативам и полностью обеспечивают выполнение требований к профессиональной деятельности в сфере подготовки водителей транспортных средств.

Отчёт составлен:

Директор АНО
ПО «УКБ»



В.Н. Москвин

22 «апреля» 2020 г.

