



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ «Обшаровский
государственный техникум
им. В.И.Суркова»

Н.В.Захаров

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации
государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения Самарской области «Обшаровский государственный
техникум им. В.И.Суркова»**

Самообследование проведено на основании приказа (по основной деятельности) № 140/ф от 30.04. 2019 года.

Председатель: зам. директора по УВР Ерошин А.В.

Члены комиссии: зам.директора по УПР Мониная Е.В.

гл. бухгалтер Терентьева Т.В.

механик Гришин В.Н.

мастер производственного обучения Агафонов Д.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 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 № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и уставом ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств

соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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.

5. 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;
- программами профессиональной подготовки водителей 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. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «В», «С» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

	1	2	3
Модель, марка	ВАЗ 21053	ВАЗ 21074	ВАЗ 21703
Тип транспортного средства	Легковая	Легковая	Легковая
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	1998	2006	2007
Государственный регистрационный знак	С044СН163	В935АО163	К414АН163
Регистрационные документы, ПТС	63ЕА967834 от 14.08.1998г.	63МЕ663342 от 22.06.2006 г.	63МО263991 от 06.11.2007г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»		
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется		
Тип трансмиссии	Механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Зарегистрирована		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3004467041 18.04.2019 г., до 17.04.2020 г. РОСГОССТРАХ	ККК № 30002741844 01.09.2018, до 31.08.2019 г. РОСГОССТРАХ	ККК № 3002739024 19.09.2018, до 28.09.2019г. РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.04.2019 г. до 05.04.2020 г.	09.08.2018 г. до 09.08.2019г.	07.09.2018г. до 07.09.2019г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Соответствует требованиям

Сведения	Номер по порядку
	1
Модель, марка	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	Грузовые - бортовые
Категория транспортного средства	С
Год выпуска	1992
Государственный регистрационный знак	У601РН63
Регистрационные документы, ПТС	63КР915302 от 15.09.2006г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется
Тип трансмиссии	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство»	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Зарегистрирована
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК № 3004467040, 18.04.2019г., до 17.04.2020 г., РОСГОССТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.04.2019 г., до 05.04.2020 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует требованиям

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических- 4.

Данное количество механических транспортных средств соответствует- 75 количеству обучающихся в год по программам подготовки водителей категории «В».

Данное количество механических транспортных средств соответствует - 17 количеству обучающихся в год по программам подготовки водителей категории «С».

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Агафонов Денис Александрович	64 СА № 616853 дата выдачи 21.11.2009г.	В, С, D, E	Удостоверение 632404096083	Удостоверение 632408661889 дата выдачи 26.12.2018г.	Приказ о приеме работника на работу № 63л\с от 03.12.2012 г. Состоит в штате
Дворцов Владимир Иванович	63 36 № 295866 дата выдачи 04.08.2018 г.	В,В1,М.	Удостоверение 632403712498	Удостоверение 632408661896 дата выдачи 26.12.2018	Приказ о приеме работника на работу № 48л\с от 03.09.2018 г. Состоит в штате
Гришин Владимир Николаевич	63 15 № 955780 дата выдачи 11.01.2014г.	В, С, СЕ	Удостоверение 632408661968 дата выдачи	Удостоверение 632408661911 дата выдачи 26.04.2019	Приказ о приеме работника на работу № 66л\с от 22.10.2018 г. Состоит в штате
Ерошин Андрей Васильевич	63 ВУ № 028713 дата выдачи 19.08.2009 г.	А, В	Удостоверение 632408661967	Удостоверение 632408661890 Дата выдачи 26.12.2018 г.	Приказ о приеме работника на работу № 48л\с от 03.09.2018 г. Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сараев Владимир Максимович	Основы управления транспортными средствами категории «В», «С» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Казахский орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт	Удостоверение 632408661899 от 26.12.2018	Приказ о приеме работника на работу № 16л\с от 01.04.2019 г. Состоит в штате
Ерошин Андрей Васильевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления	Самарский сельскохозяйственный институт	Удостоверение 632408661890 от 26.12.2018 г.	Приказ о приеме работника на работу № 48л\с от 03.09.2018 г. Состоит в штате
Попова Ольга Владимировна	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях Психофизиологические основы деятельности водителя	Безенчукское медицинское училище	Удостоверение №7 от 04.04.2019 г.	Приказ о приеме работника на работу № 43л\с от 01.08.2018 г. Состоит в штате

¹ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: Договор №1 аренды Асфальтовой площадки (земельного участка) от 15 февраля 2016 г.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Площадка по адресу: Самарская область, Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Больничная.

Размеры закрытой площадки или автодрома² **2538 м²**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий - **имеется**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8– 16%³ - **имеется**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения - **соответствует**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,44⁴ - **имеется**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ - **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **отсутствует**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - **отсутствует**

Наличие освещенности⁶ - **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - **имеется**

Наличие пешеходного перехода - **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷ - **имеется**

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома

не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1.

Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р

52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р

51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные.

Типы и

основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

⁸ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹ Использование колесной эстакады не допускается.

¹⁰ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям

обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или

автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные

Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка

временная.

¹² Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1.

Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

¹³ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р

52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р

51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация.

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 Приказ № 2357 от 03.09.2012 г. О закреплении имущества на праве оперативного управления за государственным бюджетным образовательным учреждением среднего профессионального образования «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова», бессрочно.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4 шт:

№ п/п	По какому адресу осуществляется образовательная деятельность и находится оборудованный кабинет	Площадь (кв.м)	Количество посадочных мест
1	445550, Самарская обл., Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская 131 Кабинет №15	55,3	26
2	445550, Самарская обл., Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская 131 № 17	61,5	26
3	445550, Самарская обл., Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская 131 № 19	50,4	26
4	445550, Самарская обл., Приволжский район, с. Обшаровка, ул. Советская 131 № 20	60,5	26

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 3 количеству общего числа групп¹⁴ по программам подготовки водителей категории «В». Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек¹⁵.

требования), ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

¹⁴ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \Pi) / \text{Ргр}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного

курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 1 количеству общего числа групп по программам подготовки водителей категории «С». Наполняемость учебной группы не превышает 17 человек.

Информационно-методические и иные материалы

Учебный план --- **имеется**

Календарный учебный график --- **имеется**

Методические материалы и разработки :

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке --- **имеется**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁶

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность --- **имеется**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность --- **имеются**

расписание занятий --- **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность --- **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ --- **имеется**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры --- **имеются**

Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова», подготовка педагогического состава организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В», «С».

Отчет составили: зам. директора по УВР
Зам.директора по УПР
гл. бухгалтер
мастер п /о

Ерошин А.В.
Монина Е.В.
Терентьева Т.В.
Агафонов Д.А.