

Отчет по результатам самообследования образовательной организации МБОУ «Карпогорская средняя школа №118» по подготовке водителей транспортных средств категории «СЕ»

за 2021 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено директором школы Фофановой М.А.

(должность, фамилия, инициалы лица, проводившего самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность МБОУ «Карпогорская средняя школа №118» 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 № 33026); 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 МБОУ «Карпогорская средняя школа №118».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год.

Нет данных (обучение еще не начато).

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующей категории, утвержденной руководителем образовательной организации.

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.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной 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.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющиеся в наличии учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств категории «СЕ»

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ГАЗ SADKO NEXT	833323
Тип транспортного средства	Грузовой, бортовой	прицеп
Категория транспортного средства	«С»	Прицеп/О 3
Год выпуска	2021	2021
Государственный регистрационный знак	0103BT29	AM5102 29
Регистрационные документы	9936 № 514936	9936 № 503212
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	МБОУ «Карпогорск ая СОШ 118»	МБОУ «Карпогор ская СОШ 118»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механичес кая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных	есть	-

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	учебный	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3021907262 от 20.05.21г. по 19.05.22г. Росгосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²	---	---

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических: 1, транспортных – 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству 117 обучающихся в год³⁴

II. Сведения о мастерах производственного обучения

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

⁴ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{ТС}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Канашев Валерий Алексеевич	9917 №357004 от 07.04.2021г.	А, В, С, Е	№ 0443 от 26.12.2018г., НОУ ДПО Учебный центр «Драйв»	ГАОУ «АОИОО». Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки «Психолого-педагогическая компетентность педагога», с 12.02.18г. по 25.12.18г. в объеме 384 часа	в штате

III. 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 ⁷	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

⁵ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁶ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁷ 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.

1. Поликарпов Владимир Мануилович	Основы управления транспортным средством, устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	Диплом НВ №699195 от 15.071988г., Северо-западный заочный политехнический институт, спец.- «Автомобили и автомобильное хозяйство», квалиф. – инженер-механик, водительское удостоверение 2900 №916415 от 17.07.2009г., кат.«АВС».	ГАОУ «АОИОО». Дополнительная профессиональная программа профессиональной подготовки «Психолого-педагогическая компетентность педагога», с 12.02.18г. по 25.12.18г. в объеме 384 часа	В штате.
-----------------------------------	---	---	--	----------

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок

Свидетельство о государственной регистрации прав на земельный участок 29-АК №731263 от 24.02.2012г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Закрытая площадка №1.

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁰ - 0,243га.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальтобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется не полностью (в стадии завершения).

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%¹¹ - есть.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹² - да.

⁸ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹¹ Использование колесной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹³ - имеется.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – есть.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – есть.

Наличие освещенности¹⁴ - занятия на площадке проводятся в светлое время суток.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

Свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимость кабинета №1: 29-АК №696994 от 10.05.2012г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов – 1.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Архангельская обл., Пинежский р-он, с. Карпогоры, ул. Ф.Абрамова, 2в., корп. 6.	72	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 8 группам, обучающимся на категорию «СЕ» (кабинет №1)¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования.

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности: Архангельская область, Пинежский район, с.Карпогоры, ул. Ф. Абрамова, д.2В

¹² ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹³ 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.

¹⁴ 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.

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{гр}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ 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.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Коли- чество
1. Оборудование и технические средства обучения			
1	Опорно-сцепное устройство	комплект	1
2	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
3	Мультимедийный проектор	комплект	1
4	Экран (электронная доска)	комплект	1
5	Магнитная доска со схемой населенного пункта**	комплект	1
6	Магнитно-маркерная доска	комплект	1
2. Учебно-наглядные пособия***			
2.1	Основы управления транспортными средствами		
1	Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	1
2	Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	1
3	Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1
4	Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1
5	Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1
6	Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1
7	Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
8	Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1
9	Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1

10	Типичные опасные ситуации	шт	1
11	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
		шт	1
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ»	шт	1
1	Классификация прицепов	шт	1
2	Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1
3	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
4	Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1
5	Электрооборудование прицепа	шт	1
6	Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1
7	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда.	шт	1
	3. Информационные материалы		
	Информационный стенд	шт	1
1	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
2	Примерная программа профессионального обучения водителей транспортных средств подкатегории «СЕ»		
3	Программа профессионального обучения водителей транспортных средств подкатегории «СЕ»	шт	1
4	Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1
5	Учебный план		
6	Тематические планы по предметам обучения	шт	1
7	Расписание занятий	шт	1
8	График учебного вождения		
9	Схемы учебных маршрутов		
10	Книга жалоб и предложений	шт	1
		шт	1

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - есть

Календарный учебный график - есть

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором МБОУ «Карпогорская СШ №118»¹⁷ - есть.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором МБОУ «Карпогорская СШ №118» - есть.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором МБОУ «Карпогорская СШ №118» - есть.

расписание занятий - есть

Схемы упражнений для категорий «СЕ» бшт. – есть.

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) – есть.

Марка, модель – Комплекс универсальный психодиагностический УПДК-МК НРKM.944119.001ТУ.

Производитель - ЗАО «Нейроком»

Наличие утвержденных технических условий¹⁸: Сертификат соответствия №РОСС RU АЕ95.НО2162. 20.10.2009г¹⁹

¹⁷ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

¹⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонноустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – есть.

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации²⁰ - 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 установленным²¹ - да.

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²²

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 движения²³:

ответственный за выпуск транспортных средств исполняющий обязанности механика Канашев В.А. (приказ директора МБОУ «Карпогорская СШ №118» №01-48 –о.д. от 27.02.2017г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁴:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры – договор с ГБУЗ АО «Карпогорская ЦРБ» №29/17 от 30.01.2017г.

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база МБОУ «Карпогорская СШ №118» соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹⁹ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁰ Размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 "Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией".

²¹ В соответствии со статьей 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации».

²² В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²³ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁴ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Директор школы
(должность руководителя организации)

(подпись)

Ффанова М.А.
(И. О. Фамилия)