

**Аналитический отчёт
о результатах самообследования
МБОУ ДОД ЦДЮТТ г.Николаевска-на-Амуре
2023-2024уч.года (внебюджет).**

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей центр детского юношеского технического творчества
за 2023-2024 учебный _____ год.**

(наименование организации)

Самообследование проведено и.о. директора МБОУ ДОД ЦДЮТТ, Л.С. Никитиной
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность МБОУ ДОД центра детского юношеского технического творчества
(наименование образовательной организации)

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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом МБОУ ДОД центра детского юношеского технического творчества

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2023-2024 уч. год

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	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В», (школьники), профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «А», «В», подкатегория «А1»

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным 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:

- 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, утверждённым 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

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категории «В», (школьники), профессиональную подготовку(переподготовку) транспортных средств категории «А», «В», подкатегория «А1» в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

№ п/п	Сведения	Номер по порядку		
		1	2	3
1	Марка, модель	DATSUN MI-DO	RENO LOGAN	CRONUS STORM 200
2	Тип	легковой	легковой	мотоцикл
3	Категория (подкатегория)	В	В	А
4	Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП
5	Государственный регистрационный знак	H425PM27	H426PX	058HK27
6	Основание владения	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
7	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется: свидетельство 27AA 000797 от 03.06.2015	Имеется: свидетельство 27AA №002120 от 24.05.17	Не вносились
8	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)_устройства	-	-	-
9	Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№140071012400066 до 07.03.2025	№140071012400067 до 07.03.2025	№140071012200012 до 20.10.2024
10	Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасного дорожного движения	установлены	установлены	-
11	Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7043596791 от 01.09.23 до 31.08.24 Росгосстрах	ТТТ 7043596824 от 01.09.23 до 31.08.24 Росгосстрах	ТТТ 7054356733 от 20.03.24 до 19.03.25
12	Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 2(семь) , автоматических 1 (один), прицепов 1(один) МЗСА817717 технический осмотр до 19.03.2025 года

Данное количество механических транспортных средств соответствует 135 количеству обучающихся в год¹.

¹ 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

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вожждению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Кузнецов Дмитрий Игоревич	Диплом 0074 От 15.07.2015 КГБОУ СПО «Хабаровский педагогический колледж» Дополнительное образование	99 16 385692 от 26.01.2022 В,В1,М Водительский стаж – 24 года	№275100057732 от 16.03.2024 АНО ДПО ДНМЦ ОТ и БДД	отсутствуют	Договор ГПХ
2	Лисин Эдуард Анатольевич	Диплом 013517 от 15.07.1985 СПТУ-12 г.Николаевска-на-Амуре, столяр судовой, плотник	99 07 489077 от 26.11.2019 А,А1,В,В1,М Водительский стаж – 31 год	№275100057731 от 16.03.2024 АНО ДПО ДНМЦ ОТ и БДД	отсутствуют	Договор ГПХ
3	Литвинов Алексей Иванович	Диплом ВСГ 2272336 от 20.03.2009 ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный университет», учитель истории	74 10 992862 от 25.11.2012 В,В1, С, С1, М Водительский стаж-22 года	№275100057730 от 16.03.2024 АНО ДПО ДНМЦ ОТ и БДД	отсутствуют	Договор ГПХ

средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; Nтс – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

4	Сумароков Александр Николаевич	Диплом БТ №239628 от28.06.1979 Хабаровский лесотехнический техникум, техник- технолог	99 16 385724 от08.02.2022 А,А1,В,В1,М Водительский стаж- 40 лет	№275100057729 от 16.03.2024 АНО ДПО ДНМЦ ОТ и БДД	отсутствуют	Договор ГПХ
---	--------------------------------------	--	---	--	-------------	-------------

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	ФИО	Учебный предмет	Документ об образовании	Повышение квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством
1	Кайдалов Антон Юрьевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В». Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Высшее. 15.06.2010 ВСГ 3748273 ФГОУ ВПО «Новосибирская государственная академия водного транспорта» Инженер по специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок	АНО ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД от 05.08.2023 – Психология и педагогика профессионального образования АНО ДПО ДВ НМЦ ОТ и БДД от 18.08.2023 – Повышение квалификации преподавателей по подготовке водителей транспортных средств	Договор ГПХ
2	Вильмейкина Анастасия Сергеевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее. 20.02.2006 ВСВ 0588527 ГОУ ВПО ДВГГУ г Хабаровск Специальный психолог, учитель-логопед по специальности Специальная психология с дополнительной специальностью «Логопедия»	КГАОУ ДПО ХКИРО 27.01.2021 -Экономика карьеры: профессиональные траектории молодых специалистов. ИП Никонова О.Л. «Введение в монодраму - 2024г	Договор ГПХ
3	Милецкая Анна Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	-Высшее 05.08.2014 102705 0089541 ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет Социальная работа -Среднее СБ 1114077 Николаевское-на-Амуре медицинское училище медицинская сестра по специальности сестринское дело	1.КГБОУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения, 28.02.2022 «Неотложные состояния в психиатрии и наркологии». 2.Николаевский-на-Амуре филиал коренных малочисленных народов Севера КГБПОУ «Хабаровский государственный медицинский колледж. Медико-социальная помощь	Договор ГПХ

Сведения о закрытой площадке или автодроме²

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации №27-АВ 958631, от 08.02.2014г., постоянное, бессрочное пользование

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома³ 10798,52 м²

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или 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 цементобетонное покрытие

² При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

³ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁴ 8%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁵ 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁶ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности⁷ соответствует Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) регулируемый перекрёсток

Наличие пешеходного перехода имеется разметка пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов) в наличие все дорожные знаки

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁸ автодром оборудован средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004. Знаки дорожные.. Разметка дорожная. Светофор. Дорожные ограждения и направляющих устройств

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

⁴ Использование колеейной эстакады не допускается.

⁵ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁶ 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.

⁷ 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.

⁸ 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.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Кол-во посадочных мест
1.	<i>г. Николаевск-на-Амуре, ул. Чихачева, 8</i> Административно-учебный корпус Автодело (кабинет 11)	46,2	30
3.	<i>г. Николаевск-на-Амуре, ул. Попова, 7</i> Гараж-мастерские Мотокласс	72,9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 240 обучающимся в год. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется в наличии

Календарный учебный график имеется в наличии

Методические материалы и разработки:

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

⁹ 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.

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁰ имеются в наличие

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются в наличие.

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

расписание занятий имеется в наличие

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются в наличие

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) нет

Марка, модель нет Производитель нет

Наличие утвержденных технических условий¹¹ нет

Тренажер (при наличии) автотренажер

Марка, модель Форсаж 4-И Производитель нет-

Наличие утвержденных технических условий¹² нет

Компьютер с соответствующим программным обеспечением находится в классе теоретического изучения программы.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹³

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,

¹⁰ 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.

¹¹ 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, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

¹² 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.

¹³ 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".

угрожающих безопасности дорожного движения¹⁴ проведение предрейсового контроля технического состояния транспортного средства, организация технического обслуживания и ремонта используемого транспортного средства в соответствии с установленными требованиями.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____ договор с ФГБУЗ ДВОМЦ ФМБА России от _____ об организации медицинского обслуживания _____

Вывод о результатах самообследования:

МБОУ ДОД центр детского юношеского технического творчества располагает материально-технической базой для подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В». Результаты проведенного самообследования центра по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах.

Отчет составил(а):

И.о. директора МБОУ ДОД ЦДЮТТ

(должность руководителя организации)

(подпись)

Л.С. Никитина

(И. О. Фамилия)

¹⁴ 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.).

¹⁵ 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"

Приложение № 1

К Акту

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Николаевск-на-Амуре ул. Попова д.7

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <1>	комплект		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	20
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Планшеты
Дорожная разметка	комплект	1	Планшеты
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Мультимедийные слайды
Скорость движения	шт	1	Видеофильм

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	Видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	КоАП РФ Закон РФ
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	Видеофильм

Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	Видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Видеофильм

Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	видеофильм
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	видеофильм
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	видеофильм
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	видеофильм
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	видеофильм
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	видеофильм
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	видеофильм
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	видеофильм
Информационные материалы			
Информационный стенд			

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			стенд

<1> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	10
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 иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1

Учебно-наглядные пособия <1>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	20
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	2

И.о. директора

Л.С. Никитина

Оборудование учебного кабинета №11 по адресу осуществления образовательной деятельности г.Николаевск-на-Амуре ул. Чихачева д.8

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <1>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	20
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <4>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Планшет
Дорожная разметка	комплект	1	планшет
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	планшет
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	видеофильм
Сигналы регулировщика	шт	1	Мультимедийные

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	слайды Мультимедийные слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Мультимедийные слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	видеофильм
Скорость движения	шт	1	видеофильм
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	видеофильм
Остановка и стоянка	шт	1	видеофильм
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	видеофильм
Движение через железнодорожные пути	шт	1	видеофильм
Движение по автомагистралям	шт	1	видеофильм
Движение в жилых зонах	шт	1	видеофильм
Проезд перекрестков	шт	1	видеофильм
Перевозка пассажиров	шт	1	видеофильм
Перевозка грузов	шт	1	видеофильм
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видеофильм
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	КоАП РФ
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Закон РФ
Последовательность действий при ДТП	шт	1	видеофильм
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видеофильм
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видеофильм
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	видеофильм

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	видеофильм
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	видеофильм
Виды и причины ДТП	шт	1	видеофильм
Типичные опасные ситуации	шт	1	видеофильм
Сложные метеоусловия	шт	1	видеофильм
Движение в темное время суток	шт	1	видеофильм
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Способы торможения	шт	1	видеофильм
Тормозной и остановочный путь	шт	1	видеофильм
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	видеофильм
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимедийные слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	видеофильм
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Мультимедийные слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	видеофильм
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Мультимедийные слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеофильм
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видеофильм
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видеофильм
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильм

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство автомобиля	шт	1	Мультимедийные слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	видеофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	видеофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Мультимедийные слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	видеофильм
Передняя и задняя подвески	шт	1	видеофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	видеофильм
Классификация прицепов	шт	1	видеофильм
Общее устройство прицепа	шт	1	видеофильм

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	видеофильм
Электрооборудование прицепа	шт	1	видеофильм
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	видеофильм
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B"	шт	1	1
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			стенд

Перечень материалов по предмету "Первая помощь
при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	2
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	10
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 иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <1>			

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	20
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильм
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	видеофильм
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	20
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	2

И.о. директора

Л.С. Никитина