

ООО «Скай Лайн»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Скай Лайн»
А.А.Мысин

«01» января 2024г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной организации
ООО «Скай Лайн»
за 2023г.

Самообследование провел директор ООО «Скай Лайн» Мысин А.А.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Скай Лайн»;
Сокращенное - ООО «Скай Лайн»; _____

(полное и сокращенное название организации)

Организационно-правовая форма – общество; _____

Место нахождения: 682640 г. Амурск, Хабаровского края, ул. Лесная, 4; _____
(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: _____

682640 г. Амурск, ул. Лесная, 4 _____
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

682640 г. Амурск, расположенный примерно в 500 метрах по направлению на северо-запад от ориентира пр. Строителей, 47А

(адреса закрытых учебных площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://skyline-online.ru>;

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1022700650180

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 2706021359;

Код причины постановки на учет (КПП): 270601001;

Дата регистрации: 06.02.2001г. Зарегистрировано за № 27:18-Р43 от 06.02.2001г.

Амурским отделением регистрационной палаты Хабаровского края по государственной регистрации юридических лиц;

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) _____

Лицензия № 1338 выдана 20 декабря 2012г. Министерством образования и науки Хабаровского края, срок действия – бессрочно;

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

1. Образовательная деятельность.

Образовательная деятельность ООО «Скай Лайн» соответствует требованиям Федерального закона от 29.12.1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29.12.2012г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки Российской Федерации от 26.12.2013 года № 1408; Порядка осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 18.04.2013г. № 292;

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с Законодательством РФ, Уставом ООО «Скай Лайн».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся.

(12 мес. 2023г.)

Количество обучающихся в 2023г. (гр./кол-во)	Отчислено в процессе обучения		Допущено к квалификационному экзамену	сдали квалификационный экзамен	не сдали квалификационный экзамен
	всего	В том числе по неуспеваемости			
	Чел.	%	Чел.	Чел.	Чел.
01В/23	11	0	11	11	0
02В/23	21	0	21	21	0
02С/23	1	0	2	1	1
03В/23	15	0	15	15	0
04В/23	17	0	17	17	0
05В/23	11	0	11	11	0
06В/23	12	0	14	12	2
07В/24	6	0	8	6	2
08В на С/23	1	0	1	1	0
09В/23	6	0	7	6	1
10В/23	13	0	13	13	0
11В/23	6	0	7	6	1
12С/23	1	0	1	1	0
13В/23	7	0	7	7	0
14В/23	12	0	12	12	0

4. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует реализуемым программам:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»:
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» (переподготовка с категории «В» на категорию «С»);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, утвержденных руководителем образовательной организацией.

5. Оценка кадрового обеспечения.

Работники образовательного учреждения, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, соответствуют квалификационным требованиям, указанных в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы и пособия позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме.

Представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке;
- Рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденные руководителем образовательной организации и согласованными с Госавтоинспекцией УВД Хабаровского края; (рабочие программы в стадии согласования)
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем образовательной организацией, осуществляющую образовательную деятельность;
- Материалами промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденным руководителем образовательной организации, осуществляющую образовательную деятельность;

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии литература, мультимедийные программы, учебно-наглядные пособия позволяют реализовывать образовательные программы:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»;
- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» (переподготовка с категории «В» на категорию «С»);

8. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	LADA 210740	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	В	В	В	В	В

Категория транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Год выпуска	2013	2010	2015	2011	2015
Государственный регистрационный знак	H502KK 27	A598BP 27	H425UH 27	P614MU 27	Y858XK 27
Регистрационные документы	78НТ 734578	63МХ 270528	27РМ 775087	78НК 628498	47ОК 934357
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	установлено	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	АКПП	МКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Привод тормоза	Привод сцепления, тормоза	Привод тормоза	Привод сцепления, тормоза	Привод тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0308537542 28.05.2023 27.05.2024 ИНГОСТРАХ	Резерв	Резерв	XXX 0318392762 08.06.2023 07.06.2024 ИНГОСТРАХ	XXX 0338013660 25.09.2023 24.09.2024 ИНГОСТРАХ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	16.12.2023г. 16.12.2024г.	Резерв	Резерв	02.10.2023г. 02.10.2024г.	21.06.2023г. 21.06.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D»),	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

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).

подкатегорий «D1»)					
--------------------	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	ЗИЛ 4505	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	КМ38136
Тип транспортного средства	В	С	В	В	Прицеп бортовой
Категория транспортного средства	легковой	Грузовой самосвал	легковой	легковой	прицеп
Год выпуска	2011	1988	2012	2015	1993
Государственный регистрационный знак	В067ЕУ 27	А695АН27	А897УР 27	Х410ЕЕ 27	АМ0186
Регистрационные документы	25ОН 873651	27РА 553109	27НА 602788	78ОМ 249754	27 РА 553800
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	установлено	нет	установлено	установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	===
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Привод сцепления, тормоза	Привод сцепления, тормоза	Привод тормоза	Привод сцепления, тормоза	===
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	===
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	===
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Резерв	Резерв	XXX 0304878760 21.04.2023г. 20.04.2024г. ИНГОСТРАХ	Резерв	===
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Резерв	Резерв	26.10.2023г. 26.10.2024г.	Резерв	===
Соответствует (не соответствует) установленным	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ИЖЮ5К	ВАЗ 21063	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI SOLARIS
Тип транспортного средства	А	В	В	В	В
Категория транспортного средства	мотоцикл	легковой	легковой	легковой	прицеп
Год выпуска	1990	1987			
Государственный регистрационный знак	O262AM27	A797AC 27	P679AX 27	K044XK 190	A272CC 125
Регистрационные документы	27MM 183805	27PA 553107	25OE 098067	78HH 817167	27OH 883032
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования	Договор безвозмездного пользования
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствуют	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	Привод сцепления, тормоза	Привод сцепления, тормоза	Привод, тормоза	Привод, тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	в наличии	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	резерв	Резерв	XXX 0352495771 19.11.2023г. 18.11.2024г. ИНГОСТРАХ	ТТТ 0326497607 16.07.2023г. 15.07.2024г. ИНГОСТРАХ	Резерв

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	резерв	Резерв	15.11.2023г. 15.11.2024г.	10.07.2023г. 10.07.2024г.	Резерв
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствуют	Отсутствует	Отсутствует

Сведения	Номер по порядку		
	16	17	18
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	DAEWOO NOVUS	FAW CA3071P9K2AE
Тип транспортного средства	В	С	С
Категория транспортного средства	легковой	Грузовой- бортовой	Грузовой самосвал
Год выпуска	2011	2012	2011
Государственный регистрационный знак	A933TT 174	B851KA 27	B316XE 27
Регистрационные документы	39OB 190697	25УР 559947	28ТХ 827162
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор безвозмездного пользования	собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.испр.	Тех.испр.	Тех.испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Привод тормоза	Привод сцепления, тормоза	Привод сцепления, тормоза
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР	Запись внесена в ПТС, СР
Страховой полис	XXX	Резерв	-----

ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	0318393165 09.06.2023г. 08.06.2024г. ИНГОСТРАХ		----
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.08.2023г. 18.08.2024г.	Резерв	----- -----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегорий «D1»)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Категория «А» (механическая трансмиссия) – 1;

Категория «В» (механическая трансмиссия) – 6 (автоматическая трансмиссия) – 7;

Категория «С» (механическая трансмиссия) – 2;

Прицеп – 1;

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: по категории «А» - 5 чел, по категории «В» с механической трансмиссией – 75 чел, с автоматической трансмиссией – 150 чел, по категории «С» - 10 чел;

по категории «С» (переподготовка с категории «В» на категорию «С» - 10 чел;

9. 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 с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Стрекозов Игорь Васильевич	27 21 662409 30.10.2015	ВСМ	Диплом о профессиональной переподготовке ППМ № 039 от 24.03.2021г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	По совместительству

Цылько Сергей Евгеньвич	27 23 493326 24.06.2016	ВСМ	Диплом о профессиональной подготовке (переподготовке) МПО ПКМ № 003 от 11.01.2021 АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	По совместительству
Раткевич Наталья Владимировна	2721 662195 28.08.2015	ВМ	Удостоверение о повышении квалификации МПО ПК ПДД № 020 от 06.04.2023 АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	Состоит в штате
Раткевич Вячеслав Олегович	9918 919699 05.06.2021	ВСМ	Диплом о профессиональной подготовке (переподготовке) МПО ППМ № 003 от 06.04.2023 АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	Состоит в штате
Бородин Вячеслав Петрович	99 07 490891 06.12.2019	ВМ	Диплом о профессиональной подготовке (переподготовке) МПО ППМ № 032 от 05.04.2023 АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	Состоит в штате
Веденичев Владимир Сергеевич	27 29 697160 18.07.2017	ВСМ	Диплом о профессиональной подготовке (переподготовке) МПО ППМ № 026 от 21.03.2023 АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	Состоит в штате

Петрович Ростислав Викторович	99 10 126363 26.05.2020	ВСМ	Диплом о профессиональной переподготовке № ППМ 031 от 02.03.2022г. 2021 АНО ДПО «институт подготовки и переквалификации кадров»	По совместительству
-------------------------------------	-------------------------------	-----	---	---------------------

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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Швец Александр Николаевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы безопасного управления транспортных средств	Диплом 90 БА №0471557 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» от 17.02.2009г.	Диплом о профессиональной переподготовки ППП № 005 от 21.02.2020г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» «Преподаватель по подготовке водителей транспортных средств категории «В» по направлению «Образование и педагогика»».	По совместительству
Неклюдов Вячеслав Андреевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы безопасного управления транспортных средств, Психологические основы деятельности	Диплом магистра №102724 0788826 от 06.04.2015г. «Хабаровская государственная академия экономики и права» г. Хабаровск	Удостоверение о повышении квалификации ПК ПДД № 26 от 21.02.2024 «Педагогические основы деятельности	По совместительству

	водителя		преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров»	
Стрекозов Игорь Васильевич	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств, основы безопасного управления транспортных средств	Диплом НС № 516235 Амурский вечерний целлюлозно-бумажный техникум «Эксплуатация и ремонт промышленного оборудования»	Диплом о профессиональной переподготовки №ППП 004 от 02.03.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» «Преподаватель по подготовке водителей транспортных средств категории «В» «С» по направлению «Образование и педагогика»»	По совместительству
Луцышина Надежда Алексеевна	Оказание медицинской помощи	Диплом ГТ № 206439 от 05.07.1980г. Комсомольское-на-амуре медицинское училище «Медсестра общего профиля» Диплом № ПП ПДГ 006 от 02.03.2022г. о профессиональной переподготовке «Педагог дополнительного образования»	Удостоверение о повышении квалификации № ПК ПДД 007 от 04.03.2022г. АНО ДПО «Институт подготовки и переквалификации кадров» «преподавателей обучающихся водителей приемам оказания первой доврачебной помощи»	По совместительству
Мысин Александр Алексеевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Диплом ЦВ № 058078 от 29.0.1992г. Московский юридический институт «Правоведение»	Свидетельство от 07.09.2018г. ABCD	Штатный
Мысина Наталья Ивановна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Биробиджанское педагогическое училище Я №681579	Удостоверение о повышении квалификации №270700005942 2019г.	По совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме

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

Объект «Автодром учебный» - Площадь – 10905 кв.м.
Адрес : г. Амурск, пр-кт Строителей 47А , кадастровый № 27:18:0000003:665
Вид права : Собственность

К территории исключается подъезд постороннего транспорта и движение пешеходов.

Покрытие автодрома (закрытой площадке) для первоначального обучения вождению транспортных средств ровное, однородное асфальтобетонное, обеспечивающее круглогодичное функционирование для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Периметр автодрома (закрытой площадки) имеет ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых при проведении занятий по практическому вождению автомобиля.

На автодроме (закрытой площадке) имеется эстакада. Общая дина составляет 41 метр. Уклоны эстакады составляют 8.7% и 8.9%. Эстакада предназначена для обучения вождению на транспортных средствах категорий «В», «С».

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0.4 (Гост Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»).

На автодроме (закрытой площадке) имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий (конуса разметочные, стойки разметочные, оградительная временная лента.

С учетом рельефа местности имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. Продольный уклон не более 100%.

Освещенности на автодроме (закрытой площадки) нет.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого):

На автодроме (закрытой площадке) имеется нерегулируемый перекресток.

Наличие пешеходного перехода: - имеется не регулируемый пешеходный переход, обозначенный дорожными знаками.

Наличие дорожных знаков: - имеются дорожные знаки 2.1 «Главная дорога», 2.4 «Уступите дорогу», 5.16.1, 5.19.2 «Пешеходный переход», 1.34.3 «Направление поворота», горизонтальная дорожная разметка 1.1, 1.2.1, 1.8, 1.14.1;

Представленные сведения об автодроме (земельном участке) соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Функциональное (встроенное) помещение 1(7-20), расположенное по адресу: Хабаровский край, г. Амурск, ул. Лесная, 4.

Вид права : Собственность , кадастровый № 27:18:0000013:690

Помещения располагаются на 1 этаже жилого дома.

Использование: для ведения образовательной деятельности по подготовке водителей транспортных средств.

Общая площадь помещения находящегося в собственности – 198.6 кв. м.

Количество оборудованных кабинетов:

- Три оборудованных учебных кабинетов в том числе один технический.

№ п/п (кабинета)	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв.м.)	Количество посадочных мест
1	682640 г. Амурск, ул. Лесная, 4	45.5	26
2	682640 г. Амурск, ул. Лесная, 4	40.0	24
3 (техн.)	682640 г. Амурск, ул. Лесная, 4	48	12

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 чел.

(В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.)

Перечень учебного оборудования категории «А»

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

Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1

Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

 <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 учебного оборудования категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
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
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <3>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <4>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1

Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<4> Учебно-наглядные пособия 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
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	комплект	1

удаления инородного тела из верхних дыхательных путей		
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 иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Перечень учебного оборудования категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1

<p>поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; 	комплект	1

- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1

Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1

Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

-
- <1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.
- <2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
- <3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.
- <4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- <5> Учебно-наглядные пособия 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
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 иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
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

Перечень учебного оборудования категории «С» (переподготовка с категории «В» на категорию «С»)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан;	комплект	1

<ul style="list-style-type: none"> - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 		
Комплект деталей системы охлаждения:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 		
Комплект деталей системы смазки:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 		
Комплект деталей системы питания:	КОМПЛЕКТ	1
а) бензинового двигателя:		
<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; 		
б) дизельного двигателя:		
<ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 		
Комплект деталей системы зажигания:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 		
Комплект деталей электрооборудования:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 		
Комплект деталей передней подвески:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 		
Комплект деталей рулевого управления:	КОМПЛЕКТ	1
<ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе 		

- гидросилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Приемы руления	шт	1
Посадка водителя за рулем	шт	1
Способы торможения автомобиля	шт	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1

Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Ремни безопасности	шт	1
Подушки безопасности	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную

деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядное пособие допустимо представить в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

10. Информационно-методические и иные материалы

Учебный план:

Имеются учебные планы по программам подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «С» (переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»).

Имеются соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденные в установленном порядке.

Имеются рабочие программы подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «С» (переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»), утвержденные директором ООО «Скай Лайн», согласованные с УГИБДД УМВД по Хабаровскому краю.

Имеются методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ООО «Скай Лайн».

Имеются материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ООО «Скай Лайн».

Имеются схемы учебных маршрутов, утвержденные директором ООО «Скай Лайн», и согласованные с начальником отделения ГИБДД ОВД Амурского муниципального района.

11. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

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

Марка, модель ТА-2

Производитель ЗАО Нейроком

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

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

Отчет самообследования размещен в сети «Интернет» на официальном сайте <http://skyline-online.ru>;

13. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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:

- ответственным лицом за безопасность дорожного движения является Мысин А.А (ЕО, ТО-1, ТО-2), Приказ № 05/К от 25.09.2010г.

- ответственным за медицинское обеспечение безопасности дорожного движения, проведение обязательных предрейсовых медицинских осмотров является Игнатенко О.С. (Удостоверение о повышении квалификации, регистрационный № 935 от 29.06.2019г.)

ВЫВОД:

Учебно-материальная база ООО «Скай Лайн» соответствует установленным требованиям по подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «С» (переподготовка водителей с категории «В» на категорию «С»)

Директор ООО «Скай Лайн»



Мысин А.А.