

# ОТЧЕТ по результатам самообследования

## Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» за 2015 год.

**Самообследование проведено:**

**Директор – Белоусова О.В.**

**Ст.методист – Кадочникова А.П.**

**Преподаватель – Сорокин О.А.**

**Зам. директора по транспорту и АХЧ – Ширшов А.И.**

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» 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»;

- Примерным программам 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 Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер».

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2015 год

г. Мегион

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
417	10	2,4	1	0,2	407	97,6	407	100	121	29,7	250	61,5	36	8,8	0	0

г. Нижневартовск

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
411	22	5,4	0	0	389	94,6	389	100	124	31,9	202	51,9	63	16,2	0	0

#### **4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки: «Водитель транспортных средств категории В», «Водитель транспортных средств категории С», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию С», «Водитель транспортных средств категории СЕ», «Водитель транспортных средств категории ВЕ», «Водитель транспортных средств категории А», «Водитель транспортных средств категории М», «Водитель транспортных средств подкатегории А1», 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;
- образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации.
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации.
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации.

#### **7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку по программам профессиональной подготовки: «Водитель транспортных средств категории В», «Водитель транспортных средств категории С», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию С», «Водитель транспортных средств категории СЕ», «Водитель транспортных средств категории ВЕ», «Водитель транспортных средств категории А», «Водитель транспортных средств категории М», «Водитель транспортных средств подкатегории А1», в полном объеме.

## 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
Марка, модель	МЗСА 817711	2ПТС-6	ЗИЛ 432930	РЕНО SR
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп тракторный самосвальный	Грузовая бортовая	Легковая седан
Категория ТС	Прицеп	Е	С	В
Год выпуска	2012	1993	2007	2010
Государственный регистрационный знак	АС4400 86	86НВ1753	А408РХ 86	А787УА 86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 23 554728	Св-во о рег. № СА 776183	Св-во о рег. № 86 23 554751	Св-во о рег. № 86 23554725
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Собствен.	Собствен.
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	ССС № 0318339404, 01.04.14-31.03.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ»	ССС № 0318339400, 17.08.14-16.08.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0720664341 от 16.08.15 - 15.08.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318345191, 26.10.14-25.10.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0350570523 от 26.10.15 - 25.10.16 «УРАЛСИБ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.14-01.10.15 27.11.15 - 27.11.16	Талон ГТО СА №938213 До 12.2015г. 03.12.15 - 03.12.16	30.09.14-01.10.15 30.09.15 - 01.10.16	30.09.14-01.10.15 30.09.15 - 30.09.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	5	6	7	8
Марка, модель	РЕНО SR	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	HYUNDAI Accent
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2013	2011	2009
Государственный регистрационный знак	С200УА 86	О747АМ 186	Р004ХН 86	Р758ТТ 86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 23 554726	Св-во о рег. № 86 23 554888	Св-во о рег. № 86 23554883	Св-во о рег. № 86 23 554727
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Собствен.	Собствен.
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Есть	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0318339408, 15.03.14-14.03.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» СССР 0323515931 15.03.15 -14.03.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318339400, 23.08.14-22.08.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0343208636 от 23.08.15 - 22.08.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318345181, 01.10.14-30.09.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0342150725 01.10.15 - 30.09.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318339413, 03.02.14-02.02.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 072664338 03.02.15 - 02.02.16 «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.14-01.10.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-01.10.15 30.09.15 - 30.09.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	9	10	11	12
Марка, модель	РЕНО LOGAN	ЛАДА 111930 LADA KALINA	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2012	2013	2013
Государственный регистрационный знак	Р949ВА 186	С830УВ 86	О950АМ186	Р050АО186
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 23 554887	Св-во о рег. № 86 23554886	Св-во о рег. № 86 23 554885	Св-во о рег. № 86 23 554884
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Собствен.	Собствен.
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 03183394011, 12.03.14-11.03.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ССС №0323515932 12.03.15- 11.03.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318339409, 11.07.14-10.07.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0332701209 05.06.15 - 04.06.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318345188, 04.10.14-03.10.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ССС 0318345188 от 04.10.15 - 03.10.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0318339407, 14.02.14-13.02.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0320004689 14.02.15 - 13.02.16 «УРАЛСИБ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16	30.09.14-30.09.15 30.09.15 - 30.09.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	13	14	15	16
Марка, модель	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	BA321065	ШЕВРОЛЕ ЛАНОС
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2001	2006
Государственный регистрационный знак	M358BV 186	M357BV 186	H863KH86	O858PK86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 23 530962	Св-во о рег. № 86 23 530961	Св-во о рег. № 86 20 746912	Св-во о рег. № 86 20 746913
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0318339377, 11.09.14-10.09.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0720664336 от 11.09.15 - 10.09.16 «СОГАЗ»	ССС № 0318339378, 11.09.14-10.09.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0720664337 от 11.09.15 - 10.09.16 «СОГАЗ»	ССС № 0683644696, 23.08.14-22.08.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0713033484 от 23.05.15 - 22.05.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0683644698, 23.05.14-22.05.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0713033321 от 23.05.15 - 22.05.16 АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.09.14-18.09.15 17.09.15-18.09.16	17.09.14-18.09.15 17.09.15-18.09.16	30.09.14-01.10.15 02.10.15 - 01.10.16	30.09.14-01.10.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	17	18	19	20
Марка, модель	BA321101	HYUNDAI Accent	HYUNDAI Accent	HYUNDAI Accent
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2006	2008	2008	2008
Государственный регистрационный знак	M457PO 86	B 737 CH 86	У 363 PA 86	У 362 PA 86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 20 746911	Св-во о рег. № 86 СВ 117910	Св-во о рег. № 86 CH823357	Св-во о рег. № 86 CH 823358
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0683644697, 23.05.14-22.05.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ 0713033485 23.05.15 - 22.05.16 АО СОГАЗ	ССС № 0665348601, 11.04.14-10.04.15, ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕ 0332355455 11.04.15 - 10.04.16 ОАО ЭНЕРГО-ГАРАНТ	ССС № 0680342676, 17.05.14-16.05.15, ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕ 0332375125 21.05.15 - 20.05.16 ОАО ЭНЕРГОГАРАНТ	ССС № 0680342677, 17.05.14-16.05.15, ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕ 0332375231 от 21.05.2015 до 20.05.2016 ОАО ЭНЕРГОГАРАНТ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.09.14-01.10.15 02.10.15 - 01.10.16	01.08.14-01.08.15 25.11.15 - 25.11.16	01.08.14-01.08.15 25.11.15 - 25.11.16	01.08.14-01.08.15 25.11.15 - 25.11.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	21	22	23	24
Марка, модель	HYUNDAI Accent	BA311183	BA321140	BA321140
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2007	2007	2007
Государственный регистрационный знак	Р 929 ХТ 86	А 303 СА 86	А 226 РР 86	Н488СА86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 05 476822	Св-во о рег. № 86 РС 754820	Св-во о рег. № 86 РК404547	Св-во о рег. № 86 РХ060548
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	Да	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 0698060114, 05.12.14-04.12.15, ОАО «САК ЭНЕРГОГАРАНТ» ЕЕЕ 0354462393 05.12.15 - 04.12.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0323372091, 22.10.14-21.10.15, ОАО «САК ЭНЕРГОГАРАНТ» ЕЕЕ 0354462391 24.11.15 - 23.11.16 «УРАЛСИБ»	ССС № 0673741914, 20.04.14-19.04.15, ООО «РОСГОССТРАХ» ЕЕЕ 0332375232 21.05.15 - 20.05.16 ОАО ЭНЕРГОГАРАНТ	ССС № 0655071525 19.12.13-18.12.14 «РОСГОСТРАХ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.08.14-01.08.15 25.11.15 - 25.11.16	01.08.14-01.08.15 23.11.15 - 23.11.16	05.09.14-05.09.15 25.11.15 - 25.11.16	05.09.14-05.09.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.



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

Сведения	Номер по порядку			
	25	26	27	28
Марка, модель	МЗСА821700	ГКБ817М	ГАЗ 3302	ГАЗ 3307
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп общего назначения к грузовому автомобилю	Грузовая бортовая	Грузовая бортовая
Категория ТС	ВЕ	Прицеп	В	С
Год выпуска	2010	1991	2004	1993
Государственный регистрационный знак	АС786886	АС8008	Н934УК 86	М226УК 86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86КУ165160	Св-во о рег. № 86 КУ 180316	Св-во о рег. № 86 УР 818300	Св-во о рег. № 86 УЕ 793137
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Да	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	Да	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	ССС № 0697481107, 29.11.14-28.11.15, ОАО «СОГАЗ» ЕЕЕ № 0715095098, 29.11.15-28.11.16, ОАО «СОГАЗ»	ССС № 0683413322, 17.04.14-16.04.15, ОАО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.11.14 -25.11.16	25.11.14-25.11.15 25.11.14-25.11.16	23.10.14-23.10.15 17.11.15-18.11.16	17.04.14-16.04.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	29	30	31	32
Марка, модель	УАЗ 23632	HUMBAUR	БЕЛАЗ 8120	ГАЗ 5312
Тип транспортного средства	Грузовая (ПРОЧИЕ)	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп к легковому автомобилю	Грузовая фургон
Категория ТС	В	Прицеп	Прицеп	С
Год выпуска	2004	1997	1997	1992
Государственный регистрационный знак	С898УХ86	АР6133 86	АЕ7868 86	К751РР86
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 13 389439	Св-во о рег. № 86 УО 376428	Св-во о рег. № 86 ВХ 645442	Св-во о рег. № 86 СС019329
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА	АРЕНДА
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	-	-	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	-	-	Да
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	-	-	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да	-	-	Да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС № 03173717735, 19.09.14-18.09.15, ЗАО СГ «УРАЛСИБ» ЕЕЕ № 0717994956 19.09.15-18.09.16, ОАО «СОГАЗ»	-	-	ССС № 0699092055, 24.03.15-23.03.16, ОАО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.09.14-18.09.16	09.12.14-10.12.15	01.12.14-02.12.15	19.03.15-20.03.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

Сведения	Номер по порядку			
	33			
Марка, модель	КАМАЗ			
Тип транспортного средства	Грузовая бортовая			
Категория ТС	С			
Год выпуска	2008			
Государственный регистрационный знак	К787СН			
Регистрационные документы	Св-во о рег. № 86 КУ 155769			
Собственность или иное законное основание владения ТС	АРЕНДА			
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть			
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП			
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да			
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да			
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Да			
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ № 0335607557, 27.05.15-28.05.16, ОАО «СОГАЗ»			
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.05.15-26.05.16			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.			

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

Сведения	Номер по порядку			
	34	35	36	37
Марка, модель	GRYPHON YX1004	GRYPHON YX1004	NONDA NV400 SHADOW	ЯМАХА DRAG STAR1100
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория ТС	А	А	А	А
Год выпуска	2012	2013	2000	2000
Государственный регистрационный знак	1484AB 86	1490AB 86	1332AB86	1271AB86
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 23№ 554729	Св-во о рег. 86 23№554730	Св-во о рег. 86 13№393734	Св-во о рег. 86 20№ 731560
Собственность или иное законное основание владения ТС	Собствен.	Собствен.	Аренда	Аренда
Тех. состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Испр.	Испр.	Испр.	Испр.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Да	Да	Да	Да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0318339405 21.02.14-20.02.15 «УРАЛСИБ» ЕЕЕ № 0363822600 18.03.15-17.03.16, «УРАЛСИБ»	ССС№0318339401 11.07.14-10.07.15 «УРАЛСИБ» ЕЕЕ №0343184027 15.07.15-14.07.16, «УРАЛСИБ»	ЕЕЕ №0339981644 16.04.15-15.04.16, «УРАЛСИБ»	ЕЕЕ №0339981643 16.04.15-15.04.16, «УРАЛСИБ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	24.11.14-24.11.15 27.11.15-27.11.16	24.11.14-24.11.15	14.04.15-14.04.16	24.11.14-24.11.15
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

**Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:**

**механических 31**

**прицепов 6**

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

**Сведения о преподавателях учебных предметов и мастерах производственного обучения вождению (г. Мегион, г. Нижневартовск)**

**Преподаватели – 14 человек**

**Мастера производственного обучения вождению – 20 человек**

№ п/п	Ф.И.О.	Образование № удостоверения выдан	Учебно- образовательное учреждение	Общий стаж	Стаж по специал
1.	<p><b>Сорокин Олег Анатольевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»  «Первая помощь при ДТП»</p>	<p>Высшее Учитель трудового обучения общетехнических дисциплин Диплом ФВ №330093 от 18.06.1992</p> <p>Повышение квалификации Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС Удостоверение АА № 0006141 от 20.05.2007г.</p> <p>Образовательно-методический центр «Пермская краевая школа медицины катастроф» ГКУЗ «ПК ТЦМК» - профессиональная подготовка (повышение квалификации) педагогов курса «Первая помощь» СМКШМК № 130 от 02.12.2011г</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение</p>	<p>Кировский государственный педагогический институт имени В.И.Ленина</p> <p>«МОСДОР плюс» г. Пушкино М.О.</p> <p>«Пермская краевая школа медицины катастроф» ГКУЗ «ПК ТЦМК» г. Пермь</p> <p>«Нижневартовский государственный гуманитарный университет» г. Нижневартовск</p>	23г	16л

		<p>Регистрационный номер 424 от 18.04.12г Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000019 от 01.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС АВС</p>	<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УМ 946569 от 29.03.2011 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>		
2.	<p><b>Измайлова Людмила Николаевна</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Основы управления ТС категории «В,С» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>	<p>Высшее Учитель начальных классов Диплом ДВС 0605054 от 25.05.2000г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС Удостоверение АА № 0106 от 24.07.2015г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение Регистрационный номер 423 от 18 апреля 2012г</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>Нижневартовский государственный педагогический институт</p> <p>АНО ДОУЦ «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>«Нижневартовский государственный гуманитарный университет» г. Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УВ 296042 от 10.04.2010 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>	25г	8л
3.	<p><b>Измайлов Андрей Леонидович</b></p>	<p>Колледж «Техническое обслуживание и ремонт</p>	<p>Омский индустриально-педагогический</p>	31л	5г

	<p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В, С, Д, Е» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>	<p>промышленного оборудования» Диплом МО № 001809 от 23.06.1997г. Техник-механик, мастер производственного обучения.</p> <p>«Безопасность технологических процессов и производств» на ведение профессиональной деятельности в сфере охраны труда и промышленной безопасности Диплом ПП-И№393755 от 11.09.2009г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000015 от 01.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС BCDE</p>	<p>колледж г. Омск</p> <p>Омский государственный технический университет г.Омск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 Ом 533169 от 10.04.2009 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>		
4.	<p><b>Абдубакиев Каюм Баширович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p>	<p>Средне-специальное Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Техник-механик Диплом БТ № 853053 от 24.04.1980г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и</p>	<p>Омский автотранспортный техникум г. Омск</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской</p>	35г	11л

	<p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В,С» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>психологии» Удостоверение Регистрационный номер 422 от 18 апреля 2012г</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000001 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000013 от 01.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>«Нижевартовский государственный гуманитарный университет» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УВ 296881 от 30.06.2010 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>		
5.	<p><b>Южанин Дмитрий Петрович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое</p>	<p>Высшее Учитель технологии и предпринимательства по специальности «технология и предпринимательство» Диплом ВСВ 1382408 24.05.2006 г.</p> <p>Средне – специальное Учитель труда и черчения с дополнительной квалификацией 0309 «Преподавание труда» Диплом СБ 0697443 24.06.1998 г.</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет» г. Ижевск</p> <p>«Ярское педагогическое училище» п. Яр Удмуртской Республики</p>	15л	4г



	<p>обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В,С» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>	<p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение Регистрационный номер 068 от 01 февраля 2013г</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027210 от 04.02.2013г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>«Нижевартовский государственный гуманитарный университет» Г. Нижневартовск</p> <p>Частное Образовательное Учреждение «Мегионский Городской Учебный Спортивно-Технический Центр» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 18 ЕМ 809466 от 16.06.2007 Выдано ГИБДД МВД УВД п. Плазов УР</p>		
6.	<p><b>Фаткуллин Ислам Фатхисламович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В, С, Д, Е» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и</p>	<p>Высшее Механизация сельского хозяйства Инженер-механик сельского хозяйства Диплом В-І № 164211 От 05.07.1977г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение Регистрационный номер 425 от 18 апреля 2012г</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000020 от 01.09.2014г.</p>	<p>Башкирский сельскохозяйственный институт г. Уфа</p> <p>«Нижевартовский государственный гуманитарный университет» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p>	33 г	8л

	<p>выполнение пассажирских перевозок»</p> <p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000017 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер №425 от 18.04.2012г.</p> <p>Открыты категории ТС ВВ1СС1DD1BE CE С1Е М</p>	<p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Нижневартовский государственный гуманитарный университет г.Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 917703 от 15.04.2014г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
7.	<p><b>Белоусов Александр Александрович</b></p> <p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее Слесарь по ремонту автомобилей Аттестат №154 от 25.06.1990г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП №0000003 от 14.12.2013г.</p> <p>Открыты категории ТС ABCD BE CE</p>	<p>Лангепасское ПТУ -68</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 904579 от 25.10.2013г. Выдано ГИБДД 8649</p>	25г	8л
8.	<p><b>Халилов Зуфар Рифхатович</b></p>	<p>«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом</p>	<p>Нижневартовский нефтяной техникум г.Нижневартовск</p>	26л	8л

	<p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>УТ-I № 162147 от 08.05.1998г. Техник-механик</p> <p>Повышение квалификации Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей АТС Свидетельство МП № 0000018 от 14.12.2013г.</p> <p>Открыты категории ТС А ВС ВЕ СЕ</p>	<p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 903832 от 15.06.2013г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
9.	<p><b>Ломакин Иван Анатольевич</b> Должность:  Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее Диплом Д№ 915168 от 24.06.1993г. Кинемеханик-водитель автомобиля</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027204 от 14.05.2011г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный номер № 000011 от 01.09.14г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС СЕ ВЕ</p>	<p>ПТУ -112 г. Кричев Могилевской области Республики Беларусь</p> <p>ЧОУ «Мегионский Городской Учебный Спортивно-Технический Центр» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 903195 от 16.03.13г. Выдано ГИБДД 8649</p>	22г	10л
10.	<p><b>Куриленко Максим Александрович</b></p>	<p>Высшее Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования</p>	17л	4г

	<p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>хозяйство» Диплом ВСГ 5323209 от 27января 2011г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000009 от 01.09.2014г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027203 от 14.05.2011г.</p> <p>Открыты категории ТС А А1 В В1 С С1 ВЕ СЕ С1Е М</p>	<p>«Уральский Государственный лесотехнический университет» г.Екатеринбург</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Частное Образовательное Учреждение «Мегионский Городской Учебный Спортивно-Технический Центр» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 23 № 637058 от 07.07.2015г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
11.	<p><b>Ткаченко Андрей Викторович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом 90БА 1001671 от 04.12.2010г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027308 от 06.07.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС В В1 С С1 СЕ С1Е</p>	<p>Федеральное государственное образовательное учреждения среднего профессионального образования «Челябинский автотранспортный техникум» г. Челябинск</p> <p>ЧОУ «Учебно-методический центр» г. Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение</p>	8л	1г5м

			86 08 917927 от 14.05.2014 Выдано ГИБДД 8649		
12.	<p><b>Львов Владимир Михайлович</b></p> <p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «А, В, С» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>	<p>Высшее Эсплуатация летательных аппаратов и двигателей Инженер-механик Диплом ТВ № 145832 от 22.02.1990г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000010 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000016 от 01.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС АВС</p>	<p>Куйбышевский Ордена Трудового Красного Знамени авиационный институт им. акад. С.П.Королева г. Куйбышев</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УМ №945690 от 30.10.2010г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭГ г. Мегион</p>	25г	15л
13.	<p><b>Касенов Марат</b></p> <p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового</p>	<p>Техник-механик по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом СБ 0067349 от 23.01.2000г.</p>	<p>Челябинский автотранспортный техникум г. Челябинск</p>	40л	1г3м

	характера)	Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027309 от 27.08.2014г.  Открыты категории ТС ВВ1 СС1 DD1 СЕ С1Е	ЧОУ «Учебно-методический центр» г. Нижневартовск  Водительское удостоверение 86 26 567054 от 09.03.2016 Выдано ГИБДД 8649		
14.	Неброев Денис Александрович  Штатный инструктор  Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)	Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом 90 БА 0194573 от 20.06.2008г.  Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027921 от 24.12.2012г.  Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000012 от 01.09.2014г.  Открыты категории ТС АА1 ВВ1 СС1 ВЕ М	ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж» г.Омск  НП «РУЦ-Нижневартовск» г. Нижневартовск  Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск  Водительское удостоверение 86 08 № 918518 от 25.07.2014г. Выдано ГИБДД 8648	10л	бл
15.	Новиков Дмитрий Алексеевич  Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового	Высшее Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом ВСГ 0186697 от 26.01.2006г.	Государственное образовательное учреждения высшего профессионального образования «Сибирская государственная автомобильно-дорожная академия	23л	13л

	<p>характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления ТС»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Основы управления ТС категории «А, В, С, Д, Е»</p> <p>«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»</p> <p>«Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Предоставляется право обучения вождению АТС</p> <p>Свидетельство К № 027271 от 13.12.2012г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»</p> <p>Удостоверение регистрационный номер №000006 от 12.08.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС ABCDE</p>	<p>(СибАДИ)»</p> <p>г. Омск</p> <p>ЧОУ «Учебно-методический центр»</p> <p>г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт»</p> <p>г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УВ 298418 от 11.06.2010</p> <p>Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижневартовского УВД</p>		
16.	<p><b>Житний Сергей Михайлович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p> <p>«Основы управления ТС»</p> <p>«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»</p> <p>«Основы управления ТС категории «А, В, С, Д, Е»</p>	<p>Среднее специальное Техник-организатор перевозок по специальности «Организация перевозок и управление движением на автомобильном транспорте» Диплом СТ № 472343 от 01.03.1995г.</p> <p>Высшее «Юриспруденция» Диплом БВС № 0507128 от 02.06.1999г. Юрист</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности</p>	<p>Ивановский автотранспортный колледж г.Иваново</p> <p>Тюменский юридический институт МВД России г.Тюмень</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного</p>	31л	1г6м

	«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»	преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №000021 от 01.09.2014г.  Открыты категории ТС ABCDE	профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск  Водительское удостоверение 86 УН 005888 от 06.07.2010г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижневартовского УВД		
17.	<b>Халдина Ольга Николаевна</b>  Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)  «Первая помощь при ДТП»	Высшее Эколог по специальности «Экология» Диплом ВСА 0548555 от 30.05.2008г.  Квалификация медсестра по специальности «Медицинская сестра» Диплом РТ № 217356 от 01.07.1991г.  Повышение квалификации по «Подготовке преподавателей, обучающихся приемам оказания первой помощи пострадавшим» Удостоверение регистрационный номер 4040 от 23.03.2013г.  Открыты категории ТС «В»	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижневартовский государственный гуманитарный университет» г.Нижневартовск  Сызранское медицинское училище Министерства здравоохранения РСФСР г. Сызрань  ФГБУ «Всероссийский центр медицины и катастроф «Защита Минздрава РФ г.Москва  Водительское удостоверение 86 ОК 990204 от 23.08.2008г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижневартовского УВД	16л	3г



18.	<p><b>Овчинников Сергей Павлович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Профессионально-техническое Водитель автомобиля, слесарь по ремонту автомобиля Диплом Б №086585 от 15.07.1982г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000003 от 12.08.2014г.</p> <p>Предоставляется право на обучение вождению водителей автотранспортных средств Свидетельство К № 027297 от 11.03.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС АВСЕ</p>	<p>Среднее городское профессионально-техническое училище №19 г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>ЧОУ «Учебно-методический центр» г. Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УМ971379 от 10.02.2011г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижневартовского УВД</p>	31л	2г
19.	<p><b>Тарасов Александр Григорьевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования Диплом А № 285525 от 28.06.1991г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000005 от</p>	<p>ПТУ № 44 г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p>	21л	7л

		<p>12.08.2014г.</p> <p>Предоставляется право на обучение вождению водителей автотранспортных средств Свидетельство К № 022692 от 30.03.2011г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>ЧОУ «Учебно-методический центр» г.Нижневртовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 03153173 от 29.03.2012г. Выдано ГИБДД 8648</p>		
20.	<p><b>Стеклов Альберт Михайлович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Начальное профессиональное Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда по профессии «Автомеханик» Диплом регистрационный № 115 от 20.06.2008г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000004 от 12.08.2014г.</p> <p>Предоставляется право на обучение вождению водителей автотранспортных средств Свидетельство К № 027313 от 17.09.2014г</p> <p>Открыты категории ТС ВСД</p>	<p>Бюджетное учреждение начального профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовское профессиональное училище 4» г.Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>ЧОУ «Учебно-методический центр» г.Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УН967010 от 09.12.2011г. Выдано ГИБДД МВД-</p>	5г	1г6м

			УВД РЭО Нижевартовского УВД		
21.	<p><b>Слободин Александр Владимирович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Высшее Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» Диплом ВСГ № 4333470 от 27.06.2009г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027310 от 17.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС ВСЕ</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» г. Тюмень</p> <p>ЧОУ «УМЦ» г. Нижевартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 ОР531804 от 14.11.2009г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижевартовского УВД</p>	8л	7л
22.	<p><b>Безруких Константин Евгеньевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее профессиональное Машинист крана(крановщик) по специальности машинист крана (крановщик) по управлению мостовыми кранами и слесарь по ремонту автомобилей Диплом Д № 143779 от 25.06.2003г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000009 от 12.08.2014г.</p>	<p>Профессиональное училище №4 г.Октябрьский Республика Башкортостан</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p>	9л	7л

		<p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027651 от 07.11.2011г.</p> <p>Открыты категории ТС АВС</p>	<p>ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 ЕТ759381 от 23.12.2005г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭО Нижневартовского УВД</p>		
23.	<p><b>Рыжков Николай Владимирович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Первая помощь при ДТП»</p>	<p>Высшее врач по специальности «лечебное дело» Диплом ВСГ 0053989 от 27.06.2006г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000007 от 12.08.2014г.</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» г.Томск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p>	9л	5л
24.	<p><b>Пугач Артем Александрович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и</p>	<p>Высшее Инженер пор специальности «Технология машиностроения» Диплом 106305 0155155 от 10.07.2014г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» г.Самара</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного</p>	8л	3г

	<p>техническое обслуживание транспортных средств» «Основы управления ТС категории «В, С, СЕ» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>преподавателя по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №000018 от 01.09.2014г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение Регистрационный номер 1080 от 09 сентября 2012г</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000014 от 14.12.2013г.</p> <p>Открыты категории ТС В С СЕ</p>	<p>профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>«Нижневартровский государственный гуманитарный университет» Г. Нижневартовск</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Водительское удостоверение 86 04 № 572865 от 26.07.2012 Выдано ГИБДД 8649</p>		
25.	<p><b>Клыков Сергей Александрович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Психофизиологические основы деятельности водителя»</p>	<p>Высшее Психолог, клинический психолог, преподаватель по специальности «клиническая психология» Диплом ВСА 1007595 от 23.06.2011г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации г. Томск</p> <p>АНО ДОУЦ «Стандарт» г. Нефтеюганск</p>	4г	4г

		<p>подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №0108 от 24.07.2015г.</p> <p>Открыты категории ТС В</p>	<p>Водительское удостоверение 86 08 № 864887 от 23.01.2013 Выдано ГИБДД 8648</p>		
26.	<p><b>Вязовиков Николай Михайлович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее Слесарь по ремонту автомобилей Аттестат №157 от 25.06.1990г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000005 от 14.12.2013г.</p> <p>Открыты категории ТС BCD CE</p>	<p>Лангепасское ПТУ -68</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 903488 от 23.04.2013г. Выдано ГИБДД 8649</p>	37л	2г
27.	<p><b>Зарипов Анвар Наильевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>««Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления ТС» «Устройство и техническое обслуживание</p>	<p>Техник по специальности «Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном транспорте) Диплом СБ 4766338 от 22.06.2005г.</p> <p>Повышение квалификации «основы педагогики и психологии» Удостоверение №106 от 12.09.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС ABC</p>	<p>ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж»</p> <p>ФГБОУ ВПО «Нижевартовский государственный университет»</p> <p>Водительское удостоверение 86 ЕУ 918767 от 11.04.2007г. Выдано ГИБДД МВД-</p>	27л	9л

	<p>транспортных средств» «Основы управления ТС категории «А,В, С» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>		<p>УВД РЭО Нижевартовского УВД</p>		
28.	<p><b>Лисименко Дмитрий Васильевич</b></p> <p>Штатный инструктор</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождения (гражданско-правового характера)</p>	<p>Высшее Инженер по специальности «Технология машиностроения» Диплом № 144157 от 10.07.2014г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027333 от 19.12.2014г.</p> <p>Открыты категории ТС В</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара</p> <p>ЧОУ «УМЦ» г. Нижевартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 04 572362 от 14.11.2009г. Выдано ГИБДД 8649</p>	9л	1г5м
29.	<p><b>Зябкин Вячеслав Софронович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождения (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее по специальности «Машиниста-автокранов» Аттестат №828 от 15.07.1973г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027655 от 14.09.2015г.</p> <p>Открыты категории ТС ВСДЕ</p>	<p>ГПТУ-16 г. Кагул</p> <p>ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия» г. Нижевартовск</p> <p>Водительское удостоверение 86 ОМ 533544 от 08.05.2009г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭГ г. Мегион</p>	43г	5л

## Сведения о закрытой площадке<sup>1</sup> г. Мегион, п. Высокий

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 314 аренды земельного участка от 27.11.2013, на пять лет  
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>2</sup> 0,9148 га  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

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

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно закрытой площадки в пределах 15% включительно – **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки 0,58, согласно произведенным замерам прибором ЛХ – 5527 №1938, датчик №4302, АТТ-2 №1058-**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>3</sup>-**имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадке) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадке) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

## Сведения о закрытой площадке<sup>4</sup> г. Мегион, Северо-Западная промзона

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 107Д-2015 аренды земельного участка от 01.04.2015, сроком аренды с 01.05.2015г. по 31.03.2016г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)  
Размеры закрытой площадки<sup>5</sup> 0,24 га  
(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (в том числе автоматизированного)

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

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>5</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.



для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

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

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно закрытой площадки в пределах 15% включительно – **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки 0,58, согласно произведенным замерам прибором ЛХ – 5527 №1938, датчик №4302, АТТ-2 №1058-**соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>6</sup>-**имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для закрытой площадке) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытой площадке) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### **Сведения о закрытой площадке<sup>7</sup>**

#### **г. Нижневартовск, Северный промышленный узел города**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 532-АЗ аренды земельного участка от 05.12.2014, до 01.12.2019

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>8</sup> 0,5104 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на закрытой площадке (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

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

Наклонный участок имеет продольный уклон относительно закрытой площадке в пределах 15% включительно – **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки 0,58, согласно произведенным замерам прибором ЛХ – 5527 №1938, датчик №4302, АТТ-2 №1058-**соответствует**

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>8</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> -**имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

Наличие перекрестка (нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для закрытых площадок) **имеются**

Наличие средств организации дорожного движения (для закрытых площадок) **имеются**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

### **Сведения об административных адресах принимающих заявления на профессиональное обучение водителей транспортных средств**

г. Мегион, ул. Геологов, д. 5, телефоны: 8 (34643) 22-225, 22-500

г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 19, пом. 1001, телефоны: 8 (3466) 502-200, 24-50-50

г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д. 12, телефоны: 8 (3466) 69-31-31.

### **Сведения об оборудованных учебных кабинетах г. Мегион, г. Нижневартовска:**

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

Правоустанавливающие документы:

1. Договор аренды № 160-Ш4 от 13.09.2012г. ( г. Мегион, ул. Геологов, д.5)
2. Договор аренды №1 от 09.02.2015г.( г. Мегион, пгт Высокий, ул. Нефтяников, д.6)
3. Свидетельство о государственной регистрации права серия 86 АБ 876526 от 05.11.2014г.( г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19, пом.1001)

**Количество оборудованных учебных кабинетов 6**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Мегион, ул. Геологов, д.5	49,7	30
2	г. Мегион, ул. Геологов, д.5	47,3	30
3	г. Мегион, ул. Геологов, д.5	57,5	7
	г. Мегион, ул. Геологов, д.5 (кабинет для мед.работника)	16,2	
	г. Мегион, ул. Геологов, д.5 (кабинет приёма пищи)	10,6	
4	г. Мегион, пгт Высокий, ул. Нефтяников, д.6	104,9	30
5	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19, пом.1001	48,3	30
6	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19, пом.1001	43,3	30
	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19, пом.1001 (кабинет для мед.работника)	6,4	
	г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19, пом.1001 (кабинет приёма пищи)	8,8	

Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>10</sup>.

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup>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.

**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебного кабинета № 1, 2 по адресу осуществления образовательной**  
**деятельности г. Мегион, ул. Геологов, д. 5**

**Информационно-методические и иные материалы:**

Информационный стенд - **имеется**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  
**имеется**

Копия лицензии с соответствующим приложением - **имеется**

Примерная программа профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории/подкатегорий «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «А», «А1», «М» - **имеется**

Программа профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории/подкатегории «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «А», «А1», «М» согласованная с Госавтоинспекцией - **имеется**

Учебный план - **имеется**

Календарный учебный график (на каждую учебную группу) - **имеется**

Расписание занятий (на каждую учебную группу) - **имеется**

График учебного вождения (на каждую учебную группу) - **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

Книга жалоб и предложений - **имеется**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - **имеется**

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

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

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>11</sup>	комплект	-	-----
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>12</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>11</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>12</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>13</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>14</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется

<sup>13</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>14</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних			

световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
шт			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном	комплект	1	Имеется

различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>15</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «М» подкатегории «А1»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>16</sup>	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>17</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>18</sup>			

<sup>15</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

<sup>16</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>17</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется

<sup>18</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» и подкатегории «А1» как объектов управления</b>			
Классификация мотоциклов	шт	1	Имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин.	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется

Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории “М” как объектов управления</b>			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	Имеется
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	Имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	Имеется
Устройство колес, применяемых на мопедах.	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка шин.	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних	шт	1	Имеется

световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- 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: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Имеется
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>19</sup>	комплект	-	-----
Тахограф <sup>20</sup>	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>21</sup>	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>22</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>23</sup></b>			

<sup>19</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>20</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>21</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>22</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>23</sup> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения		1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт		
Ремни безопасности		1	Имеется
Подушки безопасности	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
	шт		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля		1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт шт шт	1 1	Имеется Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт		
Предпусковые подогреватели		1	Имеется
Система смазки двигателя	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт		
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	шт		
Задняя подвеска и задняя тележка		1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Имеется

Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>	шт		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок			
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется

**Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Мегион, ул. Геологов, д. 5**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>24</sup>	комплект	-	-----
Тахограф <sup>25</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется

<sup>24</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>25</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Опорно-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>26</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;			
- впускной клапан;			
- выпускной клапан;			
- пружины клапана;			
- рычаг привода клапана;			
- направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;			
- жидкостный насос в разрезе;			
- термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;			
- масляный фильтр в разрезе			
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется
а) бензинового двигателя:			
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;			
- топливный фильтр в разрезе;			
- форсунка (инжектор) в разрезе;			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;			
б) дизельного двигателя:			
- 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	Имеется
- катушка зажигания;			
- датчик-распределитель в разрезе;			

<sup>26</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.



- модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	Имеется
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей тормозной системы - 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	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>27</sup></b>			
Основа управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Приемы руления	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов			Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
	шт	1	

<sup>27</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды

Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина автомобиля, система пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-	шт	1	Имеется

измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Система охлаждения двигателя			
Предпусковые подогреватели	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления			
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя подвеска			
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора			
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт шт	1 1	Имеется Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое			

обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов			

Общее устройство прицепов категории О2	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	Имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	Имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	Имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	Имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	Имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	Имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется

**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной**  
**деятельности г. Мегион, пгт Высокий, ул. Нефтяников, д. 6**

**Информационно-методические и иные материалы:**

Информационный стенд - **имеется**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» **имеется**

Копия лицензии с соответствующим приложением - **имеется**

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» **имеется**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией - **имеется**

Учебный план - **имеется**

Календарный учебный график (на каждую учебную группу) - **имеется**

Расписание занятий (на каждую учебную группу) - **имеется**

График учебного вождения (на каждую учебную группу) - **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

Книга жалоб и предложений - **имеется**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - **имеется**

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

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

расписание занятий - **имеется**

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>28</sup>	комплект	-	-----
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>29</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется

<sup>28</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>29</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>30</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>31</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется

<sup>30</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>31</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Имеется



Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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).	комплект	1	Имеется

Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>32</sup></b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

<sup>32</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Оборудование учебного кабинета № 1, 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д. 19, пом. 1001**

**Информационно-методические и иные материалы:**

Информационный стенд - **имеется**

Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» **имеется**

Копия лицензии с соответствующим приложением - **имеется**

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» **имеется**

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией - **имеется**

Учебный план - **имеется**

Календарный учебный график (на каждую учебную группу) - **имеется**

Расписание занятий (на каждую учебную группу) - **имеется**

График учебного вождения (на каждую учебную группу) - **имеется**

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеется**

Книга жалоб и предложений - **имеется**

Адрес официального сайта в сети «Интернет» - **имеется**

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

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

расписание занятий - **имеется**

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>33</sup>	Комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>34</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство			
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	Имеется

<sup>33</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>34</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>35</sup>	комплект	1	Имеется
	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>36</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Имеется
шт	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Имеется
Скорость движения	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка и стоянка	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Имеется
шт	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути			
Движение по автомагистралям	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	Имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Имеется
шт	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Имеется
шт	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
	шт	1	Имеется

<sup>35</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>36</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды

Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Имеется
Способы торможения	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация	шт	1	Имеется
наблюдения в процессе управления транспортным	шт	1	Имеется
средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность			
движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств			
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной	шт	1	Имеется
безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные			
жидкости	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1	Имеется
приводами			
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической			
коробки переключения передач	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы	шт	1	Имеется
автоматической коробки переключения передач			
Передняя и задняя подвески	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и принцип работы тормозных	шт	1	Имеется
систем	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы	шт	1	Имеется
рулевого управления			
Общее устройство и маркировка аккумуляторных	шт	1	Имеется
батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы	шт	1	Имеется
бесконтактной и микропроцессорной систем	шт	1	Имеется

зажигания	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов			
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Имеется
шт	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Имеется
	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной	комплект	1	Имеется

<p>вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.</p> <p>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).</p> <p>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)</p>			
<p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства</p>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b> <sup>37</sup>			
<p>Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях для водителей</p>	комплект	18	Имеется
<p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях</p>	комплект	1	Имеется
<p>Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях</p>	комплект	1	Имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
<p>Компьютер с соответствующим программным обеспечением</p>	комплект	1	Имеется
<p>Мультимедийный проектор</p>	комплект	1	Имеется
<p>Экран (электронная доска)</p>	комплект	1	Имеется

<sup>37</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Учебно-методическая литература и электронные образовательные ресурсы  
г Мегион, ул. Геологов, д.5, г. Нижневартовск, ул. 60 лет Октября, д.19**

**Информационные стенды с учебной документацией:**

1. Копия лицензии с приложением.
2. Книга жалоб и предложений.
3. Законодательство о защите прав потребителей.
4. Рабочие учебные планы и тематические планы по предметам программ профессиональной подготовки /переподготовки профессии водителей ТС категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В».
5. Примерная программа профессиональной подготовки/переподготовки профессии водителей ТС категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В».
6. Согласованная программа профессиональной подготовки/переподготовки профессии водителей ТС категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «ВЕ», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В».
7. Расписание занятий.
8. Графики обучения вождению.
9. Схемы учебных маршрутов на каждую категорию.
10. Прайс-лист предоставляемых услуг.
11. Образец Договора на оказание платных образовательных услуг по обучаемым программам.
12. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг».
13. Положение об оказании платных образовательных услуг в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
14. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
15. Положение об организации учебного процесса в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
16. Правила приема граждан на обучение в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
17. Правила перевода, отчисления и восстановления курсантов в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
18. Права и обязанности обучающихся и их родителей в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
19. Права, обязанности и ответственность педагогических работников в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
20. Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».

**Учебная литература, пособия (печатные и электронные)**

1. Экзаменационные билеты для приема экзаменов категории «А» «В», «С» «Д» с комментариями.
2. Правила дорожного движения РФ Официальный текст с иллюстрациями.
3. Экзаменационные (тематические) задачи категории «А» «В», «С» «Д» с комментариями.
4. Автошкола МААШ. Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД.
5. Автошкола МААШ. Учебник водителя категории «А» или «В» с решением экзаменационных вопросов.
6. Автошкола МААШ. Дорожные символы с проверочными тестами.
7. Колонтай А. Уроки контраварийного и экстремального о вождения.
8. Вождение для дам.
9. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Учебник водителя категории «В».



10. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения Учебник водителя категории «В».
11. Ксенофонтов И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя категории «А».
12. Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя категории «А».
13. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «D», «Е».
14. Примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 N1408.
15. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 1)
16. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 1)
17. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 3)
18. Методические рекомендации по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств. В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
19. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в соответствии с новыми примерными программами.
20. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету: "Основы законодательства в сфере дорожного движения" Часть 1, Часть 2. В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
21. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету: "Основы управления транспортными средствами". В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
22. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету: "Психофизиологические основы деятельности водителя". В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету. "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии". В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
24. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам: "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом", "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом". В соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408
25. Государственные требования к минимуму содержания и уровню дополнительного профессионального образования водителя ТС для получения и подтверждения права на обучение вождению.
26. «Правила сдачи экзаменов и выдачи водительских удостоверений Постановление Правительства РФ №1097 от 24.10.2014г.
27. Порядок установки и оформления документов при оборудовании транспортных средств, используемых для обучения вождению, дополнительными педалями привода сцепления и тормоза Приказ МВД РФ №1240.
28. Положение о лицензировании образовательной деятельности Утверждено Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2013 г № 966
29. Положение о государственном контроле (надзоре) в сфере образования.
30. Методические рекомендации по организации и проведению контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности.
31. Локальные акты образовательных организаций по подготовке водителей (часть1)
32. Локальные акты образовательных организаций по подготовке водителей (часть2)

33. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
34. Федеральный закон «О защите прав потребителей».
35. Федеральный закон «О полиции».
36. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
37. Федеральный закон «Об образовании» от 29 декабря 2012 года.
38. Крылов В.Я. Автошкола МААШ. Арсенал инструктора. Обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условиях реального дорожного движения. Сборник упражнений.
39. Ман А.А. Автошкола МААШ. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения.
40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Современные формы и методы проведения практических занятий по подготовке водителей автотранспортных средств категории "В".
41. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.
42. Крылов В.Я. Автошкола МААШ. Арсенал инструктора. Краткая карманная энциклопедия по прикладной психологии. Для инструктора практического обучения вождению и для начинающих водителей.
43. Варзаев В.Д. Автошкола МААШ. Новые технологии обучения. Три методики изучения Правил дорожного движения: «МЧС», «МММ», «ММС». Арсенал преподавателя.
40. Методическое пособие по изучению Правил дорожного движения для преподавателей и слушателей автошкол. В книге даны рекомендации для запоминания важных тем.
44. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Автошкола МААШ. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.
45. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. Учебно-методическое пособие.
46. Горбачев М.Г. Секреты безопасного вождения.
47. Лончинский Б.Ф. Путеводитель по аварийным ситуациям.
48. Пинт А.А. Самоучитель безопасной езды.
49. Бубнов В.Г., Бубнова Н.В. Атлас инспектора ДПС по оказанию первой помощи. Учебно-практическое пособие.
50. Школа медицины катастроф. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.
51. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.
52. Москва. Первая медицинская помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях. Практическое руководство.
53. Федеральный комплект учебников. В.Н.Николенко, Г.А.Блувштейн, Г.М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь.
54. Тесты по курсу: «Оказание первой медицинской помощи для водителей всех категорий».
55. Л.И.Субботин, В.Г.Авдеева, Т.Г.Петий. ГУЗ «Пермский краевой территориальный центр медицины катастроф» ОмЦ «Пермская краевая школа медицины катастроф». Первая помощь. Учебное пособие.
56. Л.И.Субботин, В.Г.Авдеева, Т.Г.Петий. ГУЗ «Пермский краевой
57. территориальный центр медицины катастроф» ОмЦ «Пермская краевая школа медицины катастроф». Первая помощь. Учебно-методическое пособие для преподавателей учебного предмета «Первая помощь».
58. Министерство здравоохранения РФ. Буклет-Инструкция по оказанию первой помощи.
59. Авдеева В.Г., Амелин В.С., Белорусова Г.И., Гулина Т.Ю., Якшин Д.М. Учебное пособие Первая психологическая помощь. Для подготовки работников, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

60. Авдеева В.Г. Учебно-методическое пособие. Организационно-правовые основы оказания первой помощи. Для подготовки работников, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

61. Черепанова О.В. Рабочая тетрадь по теме «Анатомия и физиология человека». Для подготовки работников, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

62. Черепанова О.В. Рабочая тетрадь по теме «Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром, острые аллергические реакции)». Для подготовки работников, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

63. Л.И. Субботин Алгоритмы Первой помощи. Учебное пособие для водителей.

64. CDдиск. Автошкола МААШ: подготовка к практическому экзамену в ГИБДД.

65. CDдиск. Автошкола МААШ: учебник водителя. Полный курс Правил и безопасности дорожного движения с решением экзаменационных вопросов категорий «А» и «В». Мультимедийное пособие.

66. CDдиск. Автошкола МААШ: дорожные символы с проверочными тестами.

67. CDдиск. Автошкола МААШ: Основы защитного стиля управления автомобилем.

68. CDдиск. Семинар Г.Б. Громоковский «Защитный стиль управления автомобилем – осознание риска и восприятия опасности».

69. CDдиск. ПДД – юридическая документация для водителей.

70. CDдиск. Экзамены в ГИБДД. Видеокурс по вождению 3 D анимация.

71. CDдиск. Мастерство вождения 2. Более 150 анимационных видеосюжетов.

72. DVD диск. А. Громаковский. Курс вождения автомобиля.

73. DVD диск. Школа экстремального вождения «Моисеев – Грахов». Учебный видеокурс Подготовка водителей категории «В» на 2-х дисках.

74. DVD диск. Библиотека учебных фильмов. Безопасность дорожного движения. Психология безопасного управления автомобилем. Стресс и водитель. 3 учебных фильма.

75. DVD диск. Автошкола МААШ: ПДД 2011. Сборник обучающих программ.

76. DVD диск. ПДД. Основы безопасного управления автомобилем.

77. DVD диск. ПДД 3 в 1. Правила дорожного движения. Экзамен в ГИБДД. Экстремальные ситуации.

78. DVD диск. Автошкола МААШ: Учебник водителя категорий «А» и «В».

79. DVD диск. Автошкола МААШ: Юридическая документация для водителей и автошкол.

80. DVD диск. Уроки безопасного вождения для дам.

81. ИМСО «Автошкола МААШ. Модуль: Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций»

82. ЭВЛ " Автошкола МААШ". Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами

83. ЭВЛ " Автошкола МААШ ". Курс лекций по предмету "Первая помощь"

84. ЭВЛ "Автошкола МААШ". Психологическая подготовка водителей транспортных средств

85. ЭВЛ "Автошкола МААШ". Методические основы обучения вождению с применением экспериментальных технических средств

86. CD-Диск ИМСО «Автошкола МААШ» «Психофизиологические основы деятельности водителя»

87. CD-Диск Программное обеспечение «Интерактивная школа. Профессиональная версия» (категории «А», «В», «С», «Д»)

88. Комплекс включает в себя:

1) Модуль «Плакаты и стенды» по всем учебным темам ПДД.

2) Модуль «Интерактивная галерея» для создания ситуационных роликов.

3) Модуль «Учебное видео» - содержит видеоролики.

4) Модуль «Тесты».

- 5) Модуль «Лекции».
89. CD-Диск Программное обеспечение «Интерактивная школа. Базовая версия» (категории «В»)  
Комплекс включает в себя:
  - 1) Модуль «Плакаты и стенды» по всем учебным темам ПДД.
  - 2) Модуль «Интерактивная галерея» для создания ситуационных роликов.
  - 3) Модуль «Учебное видео» - содержит видеоролики.
  - 4) Модуль «Тесты».
90. Мультимедийная система обучения. Правила Дорожного Движения.
91. Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия. Автошкола МААШ.

### **Наглядно-методические пособия и приспособления**

1. Комплекты плакатов по учебным дисциплинам.
2. Комплект макетов по устройству наглядного оборудования в разрезе.
3. Электрифицированный стенд. Светофор. Настольная действующая модель. Автоматический и ручной режимы.
4. Стенд «Сигналы светофора» 700\*1000
5. Доска магнитно-маркерная, многофункциональная, электрифицированная «Светофоры в дорожных ситуациях» 1200\*1100.
6. Электрифицированный стенд. Базовый комплект светового оборудования «Дорожные знаки. Светофоры». С сенсорным беспроводным дистанционным пультом управления 4500\*1000.
7. Приспособления для оказания первой доврачебной помощи. Комплект плакатов «Методы оказания первой помощи пострадавшим при ДТП».
8. Компьютеры для сдачи теоретического экзамена, имитирующие теоретический экзамен в ГИБДД.

### **Электронно-образовательные ресурсы**

- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации: [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru)
- Федеральный портал "Российское образование": [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru)
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru)
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru)

### **Учебно-методическая литература и электронные образовательные ресурсы**

**г. Нижневартовск, ул. Менделеева, д.12**

#### **Информационные стенды с учебной документацией:**

1. Копия лицензии с приложением.
2. Книга жалоб и предложений.
3. Законодательство о защите прав потребителей.
4. Рабочие учебные планы и тематические планы по предметам программ профессиональной подготовки /переподготовки профессии водителей ТС категории «В», с «С» на «В».
5. Примерная программа профессиональной подготовки/переподготовки профессии водителей ТС категории «В», с «С» на «В».
6. Согласованная программа профессиональной подготовки/переподготовки профессии водителей ТС категории «В», с «С» на «В».
7. Расписание занятий.

8. Графики обучения вождению.
9. Схемы учебных маршрутов на каждую категорию.
10. Прайс-лист предоставляемых услуг.
11. Образец Договора на оказание платных образовательных услуг по обучаемым программам.
12. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг».
13. Положение об оказании платных образовательных услуг в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
14. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
15. Положение об организации учебного процесса в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
16. Правила приема граждан на обучение в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
17. Правила перевода, отчисления и восстановления курсантов в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
18. Права и обязанности обучающихся и их родителей в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
19. Права, обязанности и ответственность педагогических работников в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».
20. Правила проведения промежуточной и итоговой аттестации в АНО ДПО «Автошкола-Лидер».

#### **Учебная литература, пособия (печатные и электронные)**

1. Н.Г. Кузнецова. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями
2. Л.С. Ткачева, 1000 перекрестков (уч. пособие для подготовки к экзаменам в ГИБДД)
3. Н.Г. Кузнецов. Учебник по устройству легкового автомобиля
4. В.Ф. Яковлев. Комментарии к правилам дорожного движения
5. В.А. Родичев, А.А. Кива, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей
6. В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.Н. Карнаухов, Первая доврачебная медицинская помощь
7. А.В. Смагин, Правовые основы деятельности водителя
8. В.Ф. Яковлев, Учебник по вождению легкового автомобиля
9. С.В. Березин, Справочник автомеханика
10. В.В. Трифонов, Ремонт легкового автомобиля
11. Г.Б. Грамоковский, Правила дорожного движения с иллюстрациями
12. Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями. С изменениями
13. CD-диск: Автошкола МААШ: подготовка к теоретическим экзаменам в ГИБДД. Компьютерная графика и комментарии к экзаменационным билетам. Разработаны специал. МААШ с уч. Изменениями
14. CD-диск: Автошкола МААШ: Учебник водителя. Полный курс правил и безопасности дорожного движения с решением экзаменационных вопросов
15. CD-диск: Автошкола МААШ: Дорожные символы с проверочными тестами
16. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник водителей категории «А», «В», «С», «Д», «Е»
17. В.А. Родичев, А.А. Кива, Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей
18. В.Н. Николенко, Первая доврачебная медицинская помощь
19. Шухман Ю.И., Основы управления автомобилями и безопасность движения. Учебник водителя категории «В»
20. Ксенофонтов И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя категории «А»
21. Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя категории «А»

22. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителей категории «А», «В», «С», «Д», «Е»
23. ФЗ о безопасности дорожного движения
24. Методические рекомендации по организации образовательного процесса подготовки (переподготовки) водителей ТС
25. Зеленин С.Ф., Молоков В.А. Учебник по устройству автомобиля (цветной)
26. Зеленин С.Ф. Учебник по вождению автомобиля (цветной)
27. Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП
28. В.В. Трифонов, Ремонт легкового автомобиля, практический курс
29. А.Г. Павленко. Права водителя: как защитить себя от несправедливости на дороге.

Разъяснение административных правил

30. Права и обязанности водителя
31. В.Г. Бубнов, И.В. Бубнова, Как оказать помощь при ДТП. Уч.-практическое пособие
32. В.Ф.Яковлев. Учебник по устройству легкового автомобиля
33. М.Г.Горбачев. Секреты экстремального вождения
34. Уч.пособие для водителей ТС различных категорий «Алгоритмы первой помощи»
35. Руководство по ремонту: LADA SAMARA 115 дв., 1.5/1.6 л, иллюстрированное практическое пособие

### Электронно-образовательные ресурсы

- Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации: [www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru)
- Федеральный портал "Российское образование": [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам": [www.window.edu.ru](http://www.window.edu.ru)
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов: [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru)
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов: [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru)

### Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>38</sup>

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<sup>39</sup> - **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>40</sup>:

- обязательные предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры – **проводятся**

<sup>38</sup>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".

<sup>39</sup>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.).

<sup>40</sup>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"

### Вывод о результатах самообследования:

АНО ДПО «Автошкола-Лидер» располагает необходимой материально-технической базой. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. АНО ДПО «Автошкола-Лидер» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» и переподготовки водителей с категории «В» на категорию «С», с категории «С» на категорию «В». В целях обеспечения открытости и доступности указанной информации имеется сайт по адресу: [avlider.ru](http://avlider.ru)

Отчет составил(а): старший методист Кадочникова А.П.

Директор  
(должность руководителя организации)



О.В. Белоусова  
(И. О. Фамилия)