

# ОТЧЕТ по результатам самообследования

## Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» за 2017 год.

Самообследование проведено:

Директор – Белоусова О.В.

Ст.методист – Кадочникова А.П.

Преподаватель – Измайлова Л.Н.

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 2017 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	%	отлично		хорошо		удовл			
303	8	2,6	1	0,3	295	97,4	295	100	66	22,4	214	72,5	15	5,1	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	%	отлично		хорошо		удовл			
150	5	3,3	0	0	145	96,7	145	100	37	25,5	103	71,0	5	3,5	0	0

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

Организация учебного процесса соответствует требованиям примерных программ профессиональной подготовки/переподготовки: «Водитель транспортных средств категории В», «Водитель транспортных средств категории С», «Водитель транспортных средств категории D», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории D на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию D», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию D», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию С», «Водитель транспортных средств с категории D 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 категории D», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории D на категорию В», «Водитель транспортных средств с категории С на категорию D», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию D», «Водитель транспортных средств с категории В на категорию С», «Водитель транспортных средств с категории D 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	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2014	2014	2017	2013
Государственный регистрационный знак	M358BB186	M357BB186	A513МУ186	O950AM186
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 55 №761391	Св-во о рег. 86 55 №761388	Св-во о рег. 86 57 №702114	Св-во о рег. 86 55 №761389
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)	ЕЕЕ 0375466969 15.09.16 -14.09.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ №2004100746 28.09.17-27.09.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ № 0375466970 15.09.16-14.09.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ 2004100745 28.09-17-27.09.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ № 2004099993 25.10.17-24.10.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0385748636 04.10.16-03.10.17 РЕСО ЕЕЕ №2004100763 29.09.17-28.09.18 АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.16-10.09.17 26.09.17-26.09.18	10.09.16-10.09.17 26.09.17-26.09.18	31.10.17-31.10.18	10.09.16-10.09.17 26.09.17-26.09.18
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 LOGAN	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN	РЕНО LOGAN
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан	Легковая седан
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2014	2016
Государственный регистрационный знак	О747АМ186	Р050АО186	Р949ВА186	Т949ВК186
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 47 № 588042	Св-во о рег. 86 47 №588041	Св-во о рег. 86 47 №579123	Св-во о рег. 86 47 №578122
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)	ЕЕЕ №0375467392 23.08.16-22.08.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ 0727904890 01.03.17-28.02.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0350569484 15.02.16-14.02.17 АО УРАЛСИБ ЕЕЕ 2000763475 30.03.17-29.03.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0363822599 18.03.16-17.03.17 УРАЛСИБ ЕЕЕ №0727905829 18.3.17-17.03.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0368536380 15.06.16-14.06.17 РЕСО ЕЕЕ № 2000765221 04.05.17-03.05.18 АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.16-10.09.17 26.09.17 - 26.09.18	10.09.16-10.09.17 09.10.17-09.10.18	10.09.16-10.09.17 26.09.17- 26.09.18	16.06.17-17.06.18
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	ХЕНДЭ SOLARIS	УАЗ 23632	ГАЗ 3302
Тип транспортного средства	Легковая седан	Легковая седан	Грузовая (ПРОЧИЕ)	Грузовая бортовая
Категория ТС	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2013	2004	2004
Государственный регистрационный знак	Р004ХН86	С143ВК	С898УХ86	Н934УК 86
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 47 №588017	Св-во о рег. 86 55 №761393	Св-во о рег. 86 50 №362887	Св-во о рег. 86 УР 818300
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	АКПП	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)	ЕЕЕ №0385748637 01.10.16-30.09.17 РЕСО ЕЕЕ № 2000765379 04.05.17-03.05.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ 0375470200 18.05.16 - 17.05.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ 2000765220 04.05.17 - 03.05.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ № 0716898999 30.09.16-29.09.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ № 2000765222 04.05.17-03.05.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0725063123 10.01.17-09.01.18 АО СОГАЗ
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.06.16-10.09.17	04.05.17 - 03.05.19 08.12.17 - 08.12.18	18.0616-18.09.17 26.09.17-26.08.18	10.01.17-10.01.18
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	МЗСА 817711	МЗСА 832310	МЗСА 821700	2ПТС-6
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп тракторный самосвалный
Категория ТС	Прицеп	Прицеп	Прицеп	Е
Год выпуска	2012	2007	2010	1993
Государственный регистрационный знак	АН055582	АС4400 86	АС7868 86	86НВ1753
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 55 №761392	Св-во о рег. 86 55 №761390	Св-во о рег. 86 КУ 165160	Св-во о рег. № СА 776183
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)	-	-	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-
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)	-	-	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.09.16 - 10.09.17	26.09.17-26.09.18	10.01.17 - 10.01.18	Талон ГТО СА №938213 03.02.17 - 03.02.18
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	ЗИЛ 432930	КАМАЗ	278469	ПАЗ 32053
Тип транспортного средства	Грузовая бортовая	Грузовая бортовая	Грузовая бортовая	Автобус
Категория ТС	С	С	С	Д
Год выпуска	2007	2008	2005	2006
Государственный регистрационный знак	A408PX 86	K787CH	M618YK86	K287PE86
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 45 №329385	Св-во о рег. 86 КУ 155769	Св-во о рег. 86 УЕ 793564	Св-во о рег. 86 50 №340328
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	-
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)	ЕЕЕ №0375467456 17.08.16-16.08.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ2004100666 27.09.17 - 26.09.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0720664344 27.05.16-26.05.17	ЕЕЕ № 0727906553, 24.02.17-23.02.18, АО «СОГАЗ»	ЕЕЕ № 0356408852 12.09.16-11.09.17 АО СОГАЗ ЕЕЕ № 0739117533, 20.12.17-20.06.18, АО «СОГАЗ»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.10.16 - 15.10.17 26.09.17 - 26.09.18	27.05.16-27.06.17	20.06.17-20.06.18	20.06.17-20.12.17 20.12.17-20.06.18
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	КАВЗ 3976-020	GRYPHON YX1004	GRYPHON YX1004	STELS FLEX250
Тип транспортного средства	Автобус	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория ТС	D	A	A	A
Год выпуска	2001	2012	2013	2014
Государственный регистрационный знак	У776АТ186	1484АВ 86	1490АВ 86	1542АВ86
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 41 №	Св-во о рег. 86 55 №761387	Св-во о рег. 86 55 № 761386	Св-во о рег. 86 55 №773906
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	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	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	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	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕ №0359933911 04.03.16-03.03.17 УРАЛСИБ ЕЕЕ 0727905382 15.03.17-14.03.18г АО СОГАЗ	ЕЕЕН№0903909407 18.03.17-17.03.18 РЕСО ЕЕЕ №2004099262 05.10.17-04.10.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ №0385701062 06.08.16-05.08.17 РЕСО ЕЕЕ №2004099263 05.10.17-04.10.18 АО СОГАЗ	ЕЕЕ № 2004099217 07.10.17-06.10.18
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	10.03.16-10.03.17 10.03.17- 10.09.17 04.08.17-04.02.18	10.09.16-10.09.17 26.09.17-26.09.18	06.08.16-06.08.18 26.09.17-26.09.18	09.12.17-09.12.18
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	NONDA NV400 SHADOW	ЯМАХА DRAG STAR1100	ЖОКЕР 50	АТЛАНТ
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мопед	Мопед
Категория ТС	А	А	М	М
Год выпуска	2000	2000	2007	2011
Государственный регистрационный знак	133АВ86	1271АВ86	-	-
Регистрационные документы	Св-во о рег. 86 13№393734	Св-во о рег. 86 20№ 731560	-	-
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Собствен.	Собствен.
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	-	-
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)	ЕЕЕ №0363823773 09.04.16-08.04.17 «УРАЛСИБ» ЕЕЕ №2000765233 09.04.17-08.04.18 «УРАЛСИБ»	ЕЕЕ №0363823772 09.04.16-08.04.17 «УРАЛСИБ» ЕЕЕ №2000765232 09.04.17-08.04.18 «УРАЛСИБ»	-	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	08.04.16-08.04.17 03.05.17-03.05.18	08.04.16-08.04.17 03.05.17-03.05.18	-	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соотв.	Соотв.	Соотв.	Соотв.

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

**механических** 24

**прицепов** 4

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

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

**Преподаватели – 10 человек**

**Мастера производственного обучения вождению – 14 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 Регистрационный номер 0353 от 12.01.16г</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>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт»</p>	25г	15л

		<p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер №006 от 01.09.2017г.</p> <p>Открыты категории ТС АВС</p>	<p>г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</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 0348 от 12.01.16г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>Нижевартовский государственный педагогический институт</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 УВ 296042 от 10.04.2010 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>	27г	10л

3.	<p><b>Измайлов Андрей Леонидович</b>  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>Колледж «Техническое обслуживание и ремонт 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-№393755 от 11.09.2009г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»  Удостоверение регистрационный номер 007 от 01.09.2017г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии»  Удостоверение регистрационный номер 0347 от 12.01.16г.</p> <p>Открыты категории ТС BCDE</p>	<p>Омский индустриально-педагогический колледж  г. Омск</p> <p>Омский государственный технический университет  г.Омск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер»  г. Мегион</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>	33л	7г
----	--	---	---	-----	----

4.	<p><b>Абдубакиев Каюм Баширович</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» «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>Средне-специальное Техническое обслуживание и ремонт автомобилей Техник-механик Диплом БТ № 853053 от 24.04.1980г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0343 от 12.01.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» удостоверение регистрационный номер 001 от 01.09.2017г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000001 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный номер № 001 от 26.08.2017г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>Омский автотранспортный техникум г. Омск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>«Нижевартовский государственный гуманитарный университет» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 УВ 296881 от 30.06.2010 Выдано ГИБДД МВД УВД РЭГ г. Мегиона</p>	37г	13л
----	---	---	---	-----	-----

5.	<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 выполнение пассажирских перевозок»</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</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 0355 от 12.01.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 004 от 01.09.2017г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000017 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный номер № 001 от 26.08.2017г.</p>	<p>Башкирский сельскохозяйственный институт г. Уфа</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г.Мегион</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г.Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 08</p>	36г	10л
----	--	--	---	-----	-----

		Открыты категории ТС ВВ1СС1DD1BE CE C1E M	№ 917703 от 15.04.2014г. Выдано ГИБДД 8649		
6.	Белоусов Александр Александрович  Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)	Среднее Слесарь по ремонту автомобилей Аттестат №154 от 25.06.1990г.  Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП №0000003 от 14.12.2013г.  Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0344 от 12.01.16г.  Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 001 от 21.12.16г.  Открыты категории ТС ABCD BE CE	Лангепасское ПТУ -68  ООО «Учебно- производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно- технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»  Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск  Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г.Мегион  Водительское удостоверение 86 08 № 904579 от 25.10.2013г. Выдано ГИБДД 8649	27г	10л
7.	Халилов Зуфар Рифхатович  Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению	«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом УТ-I № 162147 от 08.05.1998г. Техник-механик	Нижневартовский нефтяной техникум г.Нижневартовск	28л	10л

	(гражданско-правового характера)	<p>Повышение квалификации Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей АТС Свидетельство МП № 0000018 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 006 от 21.12.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0356 от 12.01.16г.</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>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 31 №001591 от 28.02.2017г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
8.	<p>Ломакин Иван Анатольевич</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Среднее Диплом Д№ 915168 от 24.06.1993г. Киномеханик-водитель автомобиля</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027204 от 14.05.2011г.</p>	<p>ПТУ -112 г. Кричев Могилевской области Республики Беларусь</p> <p>Частное Образовательное Учреждение «Мегионский Городской Учебный Спортивно-Технический Центр» г. Мегион</p>	24г	14л



		<p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный номер 003 от 26.08.2017г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 001 от 12.12.17г.</p> <p>Открыты категории ТС ВС СЕ ВЕ</p>	<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 903195 от 16.03.2013г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
9.	<p><b>Куриленко Максим Александрович</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 5323209 от 27 января 2011г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027203 от 14.05.2011г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский Государственный лесотехнический университет» г.Екатеринбург</p> <p>Частное Образовательное Учреждение «Мегионский Городской Учебный Спортивно-Технический Центр» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования</p>	19л	6г

		<p>автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 004 от 26.08.17г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 003 от 12.12.17г.</p> <p>Открыты категории ТС А А1 В В1 С С1 ВЕ СЕ С1Е М</p>	<p>«Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 23 № 637058 от 07.07.2015г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
10.	<p><b>Львов Владимир Михайлович</b></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</p>	<p>Высшее Эксплуатация 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 002 от 01.09.17г.</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 «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p>	27г	17л

	<p>выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом» «Организация и выполнение пассажирских перевозок»</p>	<p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0350 от 12.01.16</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 003 от 21.12.16г.</p> <p>Открыты категории ТС АВС</p>	<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 УМ №945690 от 30.10.2010г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭГ г. Мегион</p>		
11.	<p><b>Касенов Марат</b></p> <p><b>Должность:</b> <b>Мастер</b> <b>производственного</b> <b>обучения</b> <b>вождению</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Техник-механик по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» Диплом СБ 0067349 от 23.01.2000г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027309 от 27.08.2014г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств»</p>	<p>Челябинский автотранспортный техникум г. Челябинск</p> <p>ЧОУ «Учебно-методический центр» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p>	42л	3г3м

		<p>Удостоверение регистрационный номер 005 от 26.08.17г. Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0349 от 12.01.16г.</p> <p>Открыты категории ТС ВВ1 СС1 DD1 СЕ С1Е</p>	<p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 26 567054 от 09.03.2016 Выдано ГИБДД 8649</p>		
12.	<p><b>Неброев Денис Александрович</b></p> <p><b>Должность: Мастер производственного обучения вождению</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 90 БА 0194573 от 20.06.2008г.</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027921 от 24.12.2012г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 007 от 21.12.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный</p>	<p>ФГОУ СПО «Омский автотранспортный колледж» г.Омск</p> <p>НП «РУЦ-Нижевартовск» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования</p>	12л	8л

		номер 004 от 12.12.17г.  Открыты категории ТС AA1 BB1 CC1 BE M	«Автошкола-Лидер» г. Мегион  Водительское удостоверение 86 08 № 918518 от 25.07.2014г. Выдано ГИБДД 8648		
13.	<p>Милявская Ольга Владимировна</p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Первая помощь»</p>	<p>Высшее Учитель по специальности «Иностранный язык с дополнительной специальностью» Диплом ВСГ 0491508 от 09.06.2007г.</p> <p>Квалификация медсестра по специальности «Медицинская сестра» Диплом РТ № 217356 от 01.07.1991г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0351 от 12.01.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 008 от 01.09.17г.</p> <p>Открыты категории ТС В</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижевартовский государственный гуманитарный университет» г.Нижевартовск</p> <p>Сызранское медицинское училище Министерства здравоохранения РСФСР г. Сызрань</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 ОМ №005127 от 26.11.2008 Выдано</p>	11л	5г

14.	<p>Пугач Артем Александрович</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, 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>Высшее Инженер пор специальности «Технология машиностроения» Диплом 106305 0155155 от 10.07.2014г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный номер 003 от 01.09.2017г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0352 от 12.01.16г</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство МП № 0000014 от 14.12.2013г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей</p>	<p>ГИБДД 8649</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>ООО «Учебно-производственный центр Сургутской районной оборонной спортивно-технической организации» Образовательное подразделение «Прогресс»</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования</p>	10л	5г
-----	---	---	--	-----	----

		автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 004 от 21.12.16г.  Открыты категории ТС В С СЕ	«Автошкола-Лидер» г. Мегион  Водительское удостоверение 86 04 № 572865 от 26.07.2012 Выдано ГИБДД 8649		
15.	<p>Клыкков Сергей Александрович</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 подготовке водителей АТС» Удостоверение регистрационный №0108 от 24.07.2015г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 006 от 12.12.17г</p> <p>Открыты категории ТС В</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации г. Томск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 № 864887 от 23.01.2013 Выдано ГИБДД 8648</p>	бг	бг

16.	<p><b>Вязовиков Николай Михайлович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождения (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>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 002 от 21.12.16г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 0345 от 12.01.16г</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>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт» г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 08 903488 от 23.04.2013г. Выдано ГИБДД 8649</p>	39л	4г
17.	<p><b>Лисименко Дмитрий Васильевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождения</p>	<p>Высшее Инженер по специальности «Технология машиностроения» Диплом № 144157 от 10.07.2014г.</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный</p>	11л	3г5м



	(гражданско-правового характера)	<p>Предоставляется право обучения вождению АТС Свидетельство К № 027333 от 19.12.2014г.</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности мастера по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 006 от 19.12.17г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 002 от 12.12.17г</p> <p>Открыты категории ТС ВС</p>	<p>технический университет» г. Самара</p> <p>ЧОУ «УМЦ» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 33 №822192 от 29.12.2017г. Выдано ГИБДД 8649</p>		
18.	<p><b>Зябкин Вячеслав Софронович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по обучению вождению (гражданско-правового характера)</p>	<p>Профессиональное 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>Повышение квалификации</p>	<p>ГПТУ-16 г. Кагул</p> <p>ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия» г. Нижневартовск</p> <p>Автономная некоммерческая</p>	45г	7л

		<p>«Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 005 от 12.12.17г</p> <p>Открыты категории ТС ВСДЕ</p>	<p>организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 ОМ 533544 от 08.05.2009г. Выдано ГИБДД МВД-УВД РЭГ г. Мегион</p>		
19.	<p><b>Ширшов Алексей Иванович</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций (гражданско-правового характера)</p> <p>«Основы законодательства в сфере дорожного движения»</p>	<p>По специальности «Правоохранительная деятельность» Юрист Диплом СБ 2270674 от 24.07.2002</p> <p>Повышение квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Удостоверение регистрационный номер 005 от 01.09.2017г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии» Удостоверение регистрационный номер 007 от 12.12.17г</p> <p>Открыты категории ТС ВВ1СС1ВЕСЕС1ЕМ</p>	<p>Санкт-Петербургский университет МВД России г. Санкт-Петербург</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола-Лидер» г. Мегион</p> <p>Водительское удостоверение 86 27 417990 от 17.09.2016г. Выдано ГИБДД 8628</p>	13	2г
20.	<p><b>Тараник Андрей Юрьевич</b></p> <p>Договор возмездного оказания услуг по чтению лекций</p>	<p>Высшее Бакалавр педагогики по направлению «Педагогика» Диплом ВБА 0513952 от 09.10.2008г</p>	<p>ГОУВПО «Нижевартовский государственный университет»</p>	10л	2г

	<p>(гражданско-правового характера)</p>	<p>«Автомобильное хозяйство»  Диплом о профессиональной переподготовки  862404372698  регистрационный номер 0431 от 28.12.16г</p> <p>Предоставляется право обучения вождению АТС  Свидетельство К № 027660 от 26.11.2015г.</p> <p>Повышение квалификации «Основы педагогики и психологии»  Удостоверение регистрационный номер 0354 от 12.01.16</p> <p>Открыты категории ТС ВВ1</p>	<p>АНО ДПО Учебный центр «Стандарт»  г.Нефтеюганск</p> <p>ЧУ ДПО «Западно-Сибирская Академия Повышения квалификации»  г.Нижевартовск</p> <p>Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный центр «Стандарт»  г. Нефтеюганск</p> <p>Водительское удостоверение 86 31 025078 от 01.06.2017г.  Выдано ГИБДД 8649</p>		
--	---	---	--	--	--

## 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 № 53Д аренды земельного участка от 01.01.2017

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки<sup>5</sup> 0,39 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**

<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.

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**

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

<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.

<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

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

**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 № 29-Ш4 от 01.01.2017г. ( г. Мегион, ул. Геологов, д.5)
2. Договор аренды №1 от 09.03.2017г.( 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>.

водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные(ограничительные), стойки разметочные, веши 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», «D» - **имеется**

Программа профессиональной подготовки/переподготовки водителей транспортных средств категории/подкатегории «В», «С», «СЕ», «ВЕ», «А», «А1», «М», «D» 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 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	1	Имеется
	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
	шт	1	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	1	Имеется
	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	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	1	Имеется
	шт	1	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
<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	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>			
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

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

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 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;			
- модуль зажигания;			
- свеча зажигания;			
- провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм 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; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Имеется
Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>24</sup>	комплект	-	-----
Тахограф <sup>25</sup>	комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>26</sup>	комплект	1	Имеется
Датское удерживающее устройство	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>27</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>28</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	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.

<sup>26</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>27</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>28</sup> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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
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	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
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	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 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	шт	1	Имеется

движения			
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	шт	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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
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	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	1	Имеется
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	1	Имеется
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	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>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется



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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
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
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>29</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>30</sup></b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
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 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
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется

<sup>29</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>30</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-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
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>31</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>32</sup></b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
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
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Имеется

<sup>31</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>32</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**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/переподготовки водителей транспортных средств категории «В, С, D, BE, SE»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>33</sup>	комплект	-	-----
Тахограф <sup>34</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Опорно-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
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>35</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:			
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала			
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

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

<sup>34</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Имеется
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1	Имеется
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	комплект	1	Имеется
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Имеется
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Имеется
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul> <p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>36</sup></b>			
Основа управления транспортными средствами	шт	1	Имеется
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется

<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

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 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 «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	шт	1	Имеется

световых приборов и звуковых сигналов			
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»</b>			
<b>как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
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	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	1	Имеется
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	1	Имеется
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	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>			
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			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	Имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
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	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные	шт	1	Имеется

жидкости			
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	1	Имеется
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	1	Имеется
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	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ»</b>			



<b>как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	Имеется
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	шт	1	Имеется
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	шт	1	Имеется

ходом		1	
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/переподготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------

<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>37</sup>	комплект	-	-----
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>38</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-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>39</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>40</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

<sup>37</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>38</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>39</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>40</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<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
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	комплект	20	Имеется

лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)			
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>41</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

**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/подкатегории «А», «А1», «В», «С», «D», «М» **имеется**

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

Учебный план - **имеется**

<sup>41</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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>42</sup>	Комплект	1	Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>43</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
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>44</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>45</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Имеется

<sup>42</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>43</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>44</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>45</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

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
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	шт	1	Имеется



средством			
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). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>46</sup></b>			

<sup>46</sup>Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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>47</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>48</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>49</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	шт	1	Имеется

<sup>47</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>48</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>49</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

части			
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
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»</b>			

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

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>50</sup>	комплект	-	-----
Тахограф <sup>51</sup>	комплект	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
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>52</sup>	комплект	1	Имеется
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением	комплект	1	Имеется
в разрезе, коробкой передач в разрезе			
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 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			Имеется
Комплект деталей системы питания:	комплект	1	

<sup>50</sup>В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>51</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>52</sup>Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul> <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul> <p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul> <p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul> <p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul> <p>Колесо в разрезе</p>	<p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p> <p>комплект</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p> <p>Имеется</p>
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>53</sup></b>			
Основа управления транспортными средствами	шт	1	Имеется
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеосостояния	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

<sup>53</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



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 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
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»</b>			
<b>как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
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	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	1	Имеется
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	1	Имеется
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	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	шт	1	Имеется

батарей			
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>			
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			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			
Классификация автобусов	шт	1	Имеется
Общее устройство автобуса	шт	1	Имеется
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	Имеется
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	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	1	Имеется
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	1	Имеется
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	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 пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется

**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 подготовки (переподготовки) профессии водителей ТС категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «D», «BE», «CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «D» на «С», с «D» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D».
5. Примерная программа подготовки (переподготовки) профессии водителей ТС категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «D», «BE», «CE», с «В» на «С», «С» на «В», с «D» на «С», с «D» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D».
6. Согласованная программа подготовки (переподготовки) профессии водителей ТС
7. категории/подкатегории «А», «А1», «М», «В», «С», «D», «BE», «CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «D» на «С», с «D» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D».
8. Расписание занятий.
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 «АВ», «СД» с комментариями.
2. Правила дорожного движения РФ официальный текст с иллюстрациями.
3. Автошкола МААШ. Подготовка к практическому экзамену в ГИБДД.
4. Автошкола МААШ. Учебник водителя категории «А» или «В» с решением экзаменационных вопросов.
5. Автошкола МААШ. Дорожные символы с проверочными тестами.
6. Колонтай А. Уроки контраварийного и экстремального вождения.
7. Вождение для дам.
8. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. Учебник водителя категории «В».
9. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Учебник водителя категории «В».

10. Ксенофонтов И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения. Учебник водителя категории «А».
11. Ксенофонтов И.В. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. Учебник водителя категории «А».
12. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя. Учебник водителя категории «А», «В», «С», «D», «Е».
13. Примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 N1408.
14. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 1)
15. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 2)
16. Методические рекомендации по организации работы по безопасности движения (часть 3)
17. 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. No1408
18. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в соответствии с новыми примерными программами.
19. 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. No1408
20. 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. No1408
21. 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. No1408
22. 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. No1408
23. 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. No1408
24. Государственные требования к минимуму содержания и уровню дополнительного профессионального образования водителя ТС для получения и подтверждения права на обучение вождению.
25. «Правила сдачи экзаменов и выдачи водительских удостоверений Постановление Правительства РФ No1097 от 24.10.2014г.
26. Порядок установки и оформления документов при оборудовании транспортных средств, используемых для обучения вождению, дополнительными педалями привода сцепления и тормоза Приказ МВД РФ No1240.
27. Положение о лицензировании образовательной деятельности Утверждено Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2013 г No 966
28. Положение о государственном контроле (надзоре) в сфере образования.
29. Методические рекомендации по организации и проведению контроля за соблюдением лицензиатом лицензионных требований и условий при осуществлении образовательной деятельности.
30. Локальные акты образовательных организаций по подготовке водителей (часть 1)
31. Локальные акты образовательных организаций по подготовке водителей (часть 2)
32. Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных

- предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 33.Федеральный закон «О защите прав потребителей».
  - 34.Федеральный закон «О полиции».
  - 35.Федеральный закон «О безопасности дорожного движения».
  - 36.Федеральный закон «Об образовании» от 29 декабря 2012 года.
  - 37.Крылов В.Я. Автошкола МААШ. Арсенал инструктора. Обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условиях реального дорожного движения. Сборник упражнений.
  - 38.Ман А.А. Автошкола МААШ. Методическое пособие для преподавателей ПДД и инструкторов учебного вождения.
  - 39.Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Современные формы и методы проведения практических занятий по подготовке водителей автотранспортных средств категории "В".
  - 40.Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации.
  - 41.Крылов В.Я. Автошкола МААШ. Арсенал инструктора. Краткая карманная энциклопедия по прикладной психологии. Для инструктора практического обучения вождению и для начинающих водителей.
  - 42.Варзаев В.Д. Автошкола МААШ. Новые технологии обучения. Три методики изучения Правил дорожного движения: «МЧС», «МММ», «ММС». Арсенал преподавателя.
  - 43.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 происшествиях.

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. CD диск. Автошкола МААШ: подготовка к практическому экзамену в ГИБДД.
65. CD диск. Автошкола МААШ: учебник водителя. Полный курс Правил и безопасности дорожного движения с решением экзаменационных вопросов категорий «А» и «В». Мультимедийное пособие.
66. CD диск. Автошкола МААШ: дорожные символы с проверочными тестами.
67. CD диск. Автошкола МААШ: Основы защитного стиля управления автомобилем.
68. CD диск. Семинар Г.Б. Громоковский «Защитный стиль управления автомобилем – осознание риска и восприятия опасности».
69. CD диск. ПДД – юридическая документация для водителей.
70. CD диск. Экзамены в ГИБДД. Видеокурс по вождению 3 D анимация.
71. CD диск. Мастерство вождения 2. Более 150 анимационных видеосюжетов.
72. DVD диск. А. Громоковский. 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. Урок и 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.
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)
- Сайт ГИБДД РФ – [www.gibdd.ru](http://www.gibdd.ru).
- Сайт ГИБДД по ХМАО-Югре – [www.86.gibdd.ru](http://www.86.gibdd.ru)

#### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>54</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>55</sup> - **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>56</sup>:

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

<sup>54</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>55</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>56</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», «D» «BE», «CE» и переподготовки водителей: с категории «С» на категорию «В», с категории «D» на категорию «В», с категории «С» на категорию «D», с категории «В» на категорию «D», с категории «В» на категорию «С», с категории «D» на категорию «С». 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)



(подпись)

\_\_\_\_\_  
О.В. Белоусова  
(И. О. Фамилия)