

ОТЧЁТ

**Самообследования
Частного учреждения профессионального образования
«Юношеская автошкола»
за 2016 год**

2017 год.

Отчёт по результатам самообследования: Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола» за период 2016 года.

Самообследование проведено: 16.01.2017 года

1. Директор- Мищенко. В.М.
2. Зам. директора-Мищенко. В.В.
(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

Оценка системы управления организации

Управление Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола» осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%			чел	%
379	6	2	-	-	373	98	373	98	-	-	251	67	122	33	-	-	294	79

Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ подготовки и переподготовки водителей ТС категорий «А», «В», «С», с В на С, методическим рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола»

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.

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола»
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола»
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола»

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку и переподготовку водителей ТС по программам «А», «В», «С», в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Renault- logan	Renault- logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2011г	2011г
Государственный регистрационный знак	Р 570 ТН 38	К 977 УО 38
Регистрационные документы	3835 207130 от 21.05.15г	3835 207128 от 21.05.15г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	шарового типа	шарового типа
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном доку-	Имеется	Имеется

менте		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0347736836 от 12.09.2017г по 11.09.2017г	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ №0347736838 от 12.09.2016г по 11.09.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 26.05.2015г по 26.05.2017г	с 26.05.2015г по 26.05.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²		

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	Renault- logan	Renault- logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B
Год выпуска	2013г	2013г
Государственный регистрационный знак	H 561 CB 38	P 460 PC 38
Регистрационные документы	3835 207129 от 21.05.15г	3835 207133от 21.05.15г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0706974852 от 21.05.2016 по 20.05.2017г	ООО «Росгосстрах» ССС № 0321323123 от 29.12.2016г по 28.12.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 20.05.2016 по 20.05.2018г	с 29.12.2016г по 29.12.2018г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами(для ЕС категории «D» ,подкатегорий Д		

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	TOYOTA COROLA	Ваз 2109
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2011г	1994г
Государственный регистрационный знак	С 754 СО38	В255РК 38
Регистрационные документы	38 21 148719 от 22.10.14г	38 21 148720 от 22.10.14г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		шарового типа
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ССС № 0695164686 от 22.11.2016г по 22.11.2017г	ООО «Росгосстрах» ССС № 0695179650 от 11.03.2016г по 10.03.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 22.11.2016г по 21.11.2018г	с 11.03.2016г по 10.03.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами(для ЕС категории «Д» ,подкатегорий Д		

Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	Ваз 21011	Renault- logan
Тип транспортного средства	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	1979г	2014г
Государственный регистрационный знак	В 589 ТВ 38	В 705 АН 38
Регистрационные документы	38 07 491502 от 15.05.13г	38 35 207132 от 21.05.15г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Исправен	Исправен

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0706974832 от 08.05.2016г по 07.05.2017г	ООО «Росгосстрах» ССС № 0321304738 от 21.12.2016г по 20.12.17г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 08.05.2016г по 07.05.2017г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами(для ЕС категории «Д» ,подкатегорий Д		

Сведения	Номер по порядку	
	9	
Марка, модель	ММЗ-81021	
Тип транспортного средства	Прицеп к легковому	
Категория транспортного средства	прицеп	
Год выпуска	1990г	
Государственный регистрационный знак	АВ 17 27 38	
Регистрационные документы	38 35 207139 от 21.05.15г	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁶	Исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
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	Установлен	
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)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D» подкатегории «D»)		

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 1 Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 чел обучающихся в год

Сведения	Номер по порядку	
	10	11
Марка, модель	FOTON BJ3053DBPEA-S1	ХИНО 3957X5
Тип транспортного средства	Грузовой- самосвал	Бортовой с КМУ
Категория транспортного средства	С	С
Год выпуска	2012г	2014г
Государственный регистрационный знак	В 577 ТУ 38	В 299 АН 38
Регистрационные документы	3835 207135 от 21.05.15г	3835 207134 от 21.05.15г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Тип крюк-петля	Тип крюк-петля
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены дублирующие педали	Установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Имеется	Имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0347736835 от 11.09.2016г по 10.09.2017г	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0347736837 От 07.09.2016г по 06.09.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 11.09.2016г по 10.09.2017г	с 07.09.2016г по 06.09.2017г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸		

Количество учебных транспортных средств кат «С», соответствующих установленным требованиям: механических 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 58 чел обучающихся в год.

Сведения	Номер по порядку	
	12	13
Марка, модель	Иж 6,114,01	ММВЗ (Минск) М 125
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	1992г	2013г
Государственный регистрационный знак	7773АВ 38	6327 АЕ 38
Регистрационные документы	03 22№712559 от 27.03.15г	3835 207137 от 21.05.15г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁹	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	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	Установлен	Установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» » ССС № 0702052703 от 25.03.2016г по 24.03.2017г	ООО «Росгосстрах» ЕЕЕ № 0337519349 от 20.05.2016г по 19.05.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 26.05.16г по 26.05.17г	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку	
	14	15
Марка, модель	World motors YB 150T-15 ТЕМПО JET	ММВЗ (Минск) М 125 Х
Тип транспортного средства	Мотороллер	Мотоцикл
Категория транспортного средства	А	А
Год выпуска	2013г	2012г
Государственный регистрационный знак	5068АЕ 38	5070 АЕ 38
Регистрационные документы	3821 148679 от 17.10.14г	38 35 207136 от 21.05.15
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Собственность

		НОУ ДПО «ЮАШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹⁰	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	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	Установлен	Установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ООО «Росгосстрах» ССС № 0695128172 от 17.10.2016г по 16.10.2017г	ООО «Росгосстрах» ССС № 0321323601 от 31.01.2016г по 30.01.2017г
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		С 26.05.16г по 26.05.17г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям		Соответствует

Количество учебных мототранспортных средств категории «А» соответствующих установленным требованиям: механических 4 Данное количество мотоциклов соответствует 177 чел. обучающихся в год.

Сведения	Номер по порядку	
	16	17
Марка, модель	Автоприцеп ГКБ 817	Автоприцеп ГКБ 817
Тип транспортного средства	Прицеп к грузовому	Прицеп к грузовому
Категория транспортного средства	Е	Е
Год выпуска	1977 г	1982г
Государственный регистрационный знак	АО 8023 38	АМ 4650 38
Регистрационные документы	3827 229273 от 21.01.15г	3815 719421 от 14.01.14г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность НОЧУ «ЮШ»	Собственность НОЧУ «ЮШ»
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹¹	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		
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	Установлен	Установлен
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)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ¹²		

Общее количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14 прицепов 3

Общее количество механических транспортных средств соответствует 439 чел обучающихся в год¹³.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ¹⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Ситников Андрей Анатольевич	38 УА 822435 от 04.06.2010г	ВСДЕ	Удостоверение №009128 от 01.04.2013г УНПК «Автомобилист»	Удостоверение №009128 от 01.04.2013г УНПК «Автомобилист»	в штате
Федяев Анатолий Александрович	38 ОЕ 616446 от 20.09.2008г	ВСДЕ	Удостоверение ИЧ №0000012 от 19.01.2014г НОУА «Семёрка»	Удостоверение ИЧ №0000012 от 19.01.2014г НОУА «Семёрка»	в штате
Кокорин Дмитрий Александрович	38 ЕУ 963486 от 07.06.2008г.	ВСДЕ	Удостоверение №009816 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009816 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Мищенко Евгений Владимирович	38 УА 645831 от 28.05.2010г	АВСДЕ	Удостоверение №009818 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009818 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Мищенко Вячеслав Владимирович	38 ТН 001015 от 07.11.2008г.	АВСДЕ	Удостоверение ИЧ №0000011 от 19.01.2014г	Удостоверение ИЧ №0000011 от 19.01.2014г	в штате
Лемешев Алексей Геннадьевич	38 ТН 001496 от 06.03.2009г	АВСДЕ	Удостоверение №009817 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009817 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате

Гололобов Евгений Васильевич	38 УА 626514 от 23.01.2010г	АВСДЕ	Удостоверение №009815 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009815 от 12.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	совместитель
Федурин Виталий Владимирович	38 УА 822852 от 09.07.2010г	АВСЕ	Удостоверение №009850 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009850 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Мищенко Владимир Михайлович	38 02 072630 от 15.04.2011г	АВСДЕ	Удостоверение №009852 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009852 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Миронов Алексей Юрьевич	38 УА 822834 от 09.07.2010г	АВСДЕ	Удостоверение №009849 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009849 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Замазчиков Сергей Викторович	38 16 863097 от 13.12.2013г	АВСДЕ	Удостоверение №009851 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	Удостоверение №009851 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Трушин Александр Геннадьевич	3800 433702 От 05.09.2009г	АВСДЕ	Удостоверение ИЧ №0000053 от 05.06.2015г НОУА «Семёрка»	Удостоверение ИЧ №0000053 от 05.06.2015г НОУА «Семёрка»	в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ¹⁶	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹⁷	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Мищенко Евгений Владимирович	1"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; 2"Основы управления транспортными средствами"; 3"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории 4 "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; 5 "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом СБ № 5197616 от 26.06.2006г Тулунский аграрный техникум. Техник-механик.	Удостоверение №009847 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Мищенко Вячеслав Владимирович	1 "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; 2 "Основы управления транспортными средствами"; 3 "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории 4 "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; 5 "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом УТ-1 № 193032 от 19.06.1996г Тулунский совхоз - техникум. Техник-механик.	Удостоверение №009848 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Гарипов Игорь Гаптеллахатович	1 "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии". 2 "Психофизиологические основы деятельности водителя";	Диплом ПТ № 051526 от 04.03.1991г Тулунское медицинское училище	Свидетельство (повышения квалификации) Сертификат А № 4488390 от 26.03.2012г	совместитель

			Иркутской гос. Мед. Академии последипломного образования	
Мищенко Владимир Михайлович	1"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; 2"Основы управления транспортными средствами"; 3"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории 4 4 "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом"; 5 "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".	Диплом ПВ № 353397 от 03.07.1987г Иркутский орден дружбу народов сельскохозяйственный институт Инженер-механик.	Удостоверение №009846 от 25.09.2014г Сибирский Федеральный центр подготовки и переподготовки водителей транспортных средств «Автомобилист»	в штате
Каспирская Анастасия Викторовна	"Психофизиологические основы деятельности водителя";	Диплом ОКА № 67059 от 13.06.2013г Братский государственный университет Педагог-психолог		совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁸

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Иркутская область, г. Тулун, пос. Стекольный 65в Договор № 101-10 Аренды земельного участка от 25.05.2010г. срок действия до 25.05.2059

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁹ Общая площадь:0,48 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий асфальтированное

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

Наличие эстакада с продольным уклоном в пределах 10%²⁰ эстакада не колейная

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», «С».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²¹

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий²² конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные и горизонтальная разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности²³ имеется освещение

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода нерегулируемый пешеходный переход

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁴ _____

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к автодрому

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор безвозмездного пользования № 6 от «11» января 2016г. сроком бессрочно

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Тулун, ул. Ленина 20-52	35	30
2	г. Тулун, ул. Ленина 20-52	35.3	30
3	г. Тулун, ул. Ленина 20-52	31.9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению 2 учебных групп одновременно.²⁵ Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек²⁶.

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

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

Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допусаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Устройство механического и гидравлического привода вы-	шт	1

ключения сцепления		
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1
Информационные материалы		1
Информационный стенд		1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		Avtoshkola-tulun.ru

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

** Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Перечень материалов по предмету

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(4)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1

Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		Avtoshkola-tulun.ru

*(1) В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

*(2) Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

*(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

*(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1

Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: 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	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1

- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	шт.	1

веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Ремни безопасности	шт.	1
Подушки безопасности	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1

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

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

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

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

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

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица изме-	Количество
---------------------------------	---------------	------------

	рения	
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки: имеется
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке приказом Минобрнауки РФ от 26 декабря 2013 года № 1408, зарегистрирована в Минюсте РФ 09 июля 2014 г. регистрационный номер 33026 имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную дея-

тельность²⁷ по подготовке и переподготовке водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С» имеются

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий учебных групп составляется по мере формирования учебной группы

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») по подготовке и переподготовке водителей транспортных средств имеются и согласованы с РЭО ГИБДД г Тулуна.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁸ _____

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель Forward 322P Производитель ООО «ПК Форвард

Наличие утвержденных технических условий²⁹ тренажер обеспечивает первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в ТС, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами, отработку приёмов управления транспортным средством.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением программа к предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения», программа к предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории , программа к предмету «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП».

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации³⁰ НО ЧУ «Юношеская школа»

Размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» avtoshkola-tulun.ru

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным³¹ соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³²

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 движения³³ **Мищенко Вячеслав Владимирович Удостоверение №_00768 от 11.11.2014г**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁴:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры ОГБУЗ «Тулунский Психоневрологический диспансер» договор № 26-2015

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола» соответствует предъявляемым требованиям подготовки и переподготовке водителей транспортных средств категории «А», «В», «С».

Самообследование провели:

Зам. директора

_____ (подпись)

Мищенко. В.В.

Директор НО ЧУ «ЮШ»

_____ (подпись)

Мищенко. В.М.

НО ЧУ «ЮНОШЕСКАЯ ШКОЛА»