

ОТЧЁТ

Самообследования

Частного учреждения профессионального образования
«Юношеская автошкола»
за 2023 год

2024 год.

Отчёт по результатам самообследования: Частного учреждения профессионального образования «Юношеская автошкола» за период 2023 года.

Самообследование проведено: 12.01.2024 года

1. Директор- Мищенко. В.М.

2. Зам. директора-Мищенко. Е.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 2023 год

Кол-во обучающихся	Не допущено к квалификационному экзамену				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	По неуплате стоимости обучения		В том числе по неустойчивости				Всего			Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	
Категории А																			
25	1	4	-	-	24	96	24	96	-	-	24	100	-	-	-	-	10	43	
Категории В																			
244	5	2	-	-	239	98	239	98	-	-	176	74	63	26	-	-	82	34	
Категории С																			
22	1	4	-	-	21	95	21	95	-	-	18	86	3	14	-	-	6	27	
Всего																			
291	7	2	-	-	284	98	284	98	-	-	218	77	66	23	-	-	98	35	

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 рекомендациям 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	Хонда Стееп 400	XY15010BGS150
2. Тип	Мотоцикл	Мотоцикл
3. Категория (подкатегория)	А	А
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	1040AK38	9972 AE 38
6. Основание владения	Аренда	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Опознавательный знак установлен	Опознавательный знак установлен
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААМ № 5073773249 от22.05.2023г по21.05.2024г	ПАО «Росгосстрах» ААМ № 5073653249 от22.05.2023г по21.05.2024г
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 19.05.21г по 19.05.2022г	С 14.07.2020г по 14.07.2022г

12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов		
--	--	--

Количество учебных мототранспортных средств категории «А» соответствующих установленным требованиям: механических 2 Данное количество мотоциклов соответствует 117 чел.: обучающихся в год

Сведения	Номер по порядку	
	3	4
1. Марка, модель	Renault- logan	Renault- logan
2. Тип	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	Р 570 ТН 38	К 977 УО-38
6. Основание владения	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073655402 от 14.09.2023г по 13.09.2024г	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073641232 от 01.07.2023г по 30.06.2024г
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 14.09.2023г по 14.09.2024г	С 01.07.2023г по 01.07.2024г
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется

Сведения	Номер по порядку	
	5	6
1. Марка, модель	Renault- logan	Renault- logan
2. Тип	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	Н 561 СВ 38	Р 460 РС 38
6. Основание владения	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073654847 от 15.09.2023г по 14.09.2024г	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073653230 от 05.02.2023г по 04.02.2024г
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 07.09.2023г по 07.09.2024г	С 14.09.2023г по 14.09.2024г
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется
Сведения	Номер по порядку	

	7	8
1. Марка, модель	Renault- logan	Renault- logan
2. Тип	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В
4. Тип трансмиссии	Автоматическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	O856EC138	В 705 АН 138
6. Основание владения	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оознавательный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего	Установлен Оознавательный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ТТГ №7050783569 от 10.01.2024г по 09.01.2025г	ПАО «Росгосстрах» ААМ № 5073653147 от 25.02.2023г. по 24.02.2024г.
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 09.01.2023 по 09.01.2024	С 14.02.2023г по 14.02.2024г
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется

Сведения	Номер по порядку	
	9	10
1. Марка, модель	Renault- logan	Hyundai solaris
2. Тип	легковой	легковой
3. Категория (подкатегория)	В	В
4. Тип трансмиссии	Механическая	Автоматическая
5. Государственный регистрационный знак	O196EC 138	H066EH 138
6. Основание владения	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оознавательный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего	Установлен Оознавательный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающего
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073664824 от 30.08.2023г. по 29.08.2024г.	ПАО «Росгосстрах» ААМ № 5073653258 от 03.05.2023г. по 02.05.2024г.
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 30.08.2023г по 30.08.2024г	С 02.05.2023 по 02.05.2024
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется
Сведения	Номер по порядку	
	11	

1. Марка, модель	Лада-Гранта	
2. Тип	легковой	
3. Категория (подкатегория)	В	
4. Тип трансмиссии	Механическая	
5. Государственный регистрационный знак	Р210КН 138	
6. Основание владения	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»	
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающегося	
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073458721 от18.08.2023г. по17.08.2024г.	
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 16.08.23г по 15.08.2024г	
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	

Количество учебных транспортных средств категории «В», соответствующих установленным требованиям: механических 11 прицепов 2 Данное количество механических транспортных средств с механической коробкой передач в год составляет 302 человек, с автоматической коробкой передач в год составляет 235 человек итого: 537 чел. обучающихся в год.

Сведения	Номер по порядку	
	12	13
1. Марка, модель	ГАЗ-СА3-2507	ХИНО 3957Х5
2. Тип	Грузовой (Самосвал)	Бортовой с КМУ
3. Категория (подкатегория)	С	С
4. Тип трансмиссии	Механическая	Механическая
5. Государственный регистрационный знак	Н 063 ВТ 138	В 299 АН 138
6. Основание владения	Лизинг	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающегося	Установлен Оповестительный знак, дублирующие педали, Зеркала заднего вида для обучающегося
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Имеется	Имеется
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ПАО «Росгосстрах» ААВ № 302424240459 от25.07.2023г. по24.07.2024г.	ПАО «Росгосстрах» ААМ №5073653745 от 22.05.2023г по 21.05.2024г
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	С 25.07.2023г.по 25.07.2024г.	С 22.05.2023г по 22.05.2024г

12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов	Имеется	Имеется
--	---------	---------

Сведения	Номер по порядку	
	13	14
1. Марка, модель	МАЗ-81144	ММЗ-81021
2. Тип	Прицеп к легковому до 750 кг	Прицеп к легковому до 750кг
3. Категория (подкатегория)	прицеп	прицеп
4. Тип трансмиссии		
5. Государственный регистрационный знак	АМ 86 48 38	АВ 17 27 38
6. Основание владения	Аренда	Собственность ЧУ ПО «ЮАШ»
7. Соответствие приложению N 3 к Правилам	Исправен	Исправен
8. Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <5>	Установлен Оповестительный знак	Установлен Оповестительный знак.
9. Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации		
10. Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)		
11. Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
12. Оборудование средствами аудио- и видеорегистрации процесса проведения практических экзаменов		

Количество учебных транспортных средств кат «С», соответствующих установленным требованиям: механических 2. Данное количество механических транспортных средств соответствует 72 чел обучающихся в год.

Общее количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 13 прицепов 2.

Общее количество механических транспортных средств соответствует 726 чел обучающихся в год¹.

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Шинкоренко Александр Юрьевич	38 15 629446 от 11.04.2014г.	В,С	Диплом № 382410141109 от 27.11.2020 г	Диплом № 382410141109 от 27.11.2020 г	совместитель

Кашкаров Виктор Анатольевич	99 04 903354 от 05.02.2019 г.	В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. ВЕ. СЕ.СІЕ. ДЕ.ДІЕ. М.	Удостоверение АЦ № 015243 от 02.02.2021 г.	Удостоверение АЦ № 015243 от 02.02.2021 г.	совместитель
Федурин Виталий Владимирович	38 УА 822852 от 09.07.2010 г.	А.В.С.Е	Удостоверение № 015241 от 19.09.26.10.2020г	Удостоверение № 015241 от 19.09.26.10.2020г	совместитель
Герасимович Николай Геннадьевич	38 12 410495 от 24.05.2013г	В.С.Д	Диплом № 382410141130 от 14.05.2021г	Диплом № 382410141130 от 14.05.2021г	совместитель
Яковлев Евгений Георгиевич	38 09 841950 от 27.07.2012 г.	В	Диплом № 772408505703 от 13.01.2023 г	Диплом № 772408505703 от 13.01.2023 г	в штате
Кузнецов Анатолий Павлович	99 19 702244 от 23.12.2020 г.	В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. СЕ.СІЕ. ДЕ.ДІЕ. М.	382410141138 от 21.06.2021г	382410141138 от 21.06.2021г	совместитель
Коломеец Александр Владимирович	99 03 391874 от 20.12.2018 г.	В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. ВЕ. СЕ.СІЕ. ДЕ.ДІЕ. М.	Диплом № 772408505702 от 13.01.2023 г	Диплом № 772408505702 от 13.01.2023 г	в штате
Титков Алексей Васильевич	38 36 140972 от 18.07.2018 г	АІ. А В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. СЕ.СІЕ. М	Диплом № 382410141131 от 14.05.2021г	Диплом № 382410141131 от 14.05.2021г	совместитель
Гордон Андрей Константинович	38 36 140991	В.В.І. М	Диплом № 382410141134 от 21.06.2021г	Диплом № 382410141134 от 21.06.2021г	совместитель
Новиков Валерий Петрович	99 09 424138 от 27.06.2019	АІ. А В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. М	Диплом № 382414882060 от 25.12.2020г	Диплом № 382414882060 от 25.12.2020г	совместитель
Диагенов Андрей Константинович	38 30 893733 от 16.03.2017	В.В.І.С. СІ.Д.ДІ. СЕ.СІЕ. М	Диплом № 382414882057 от 25.12.2020г	Диплом № 382414882057 от 25.12.2020г	совместитель

Мерзляков Олег Геннадьевич	38 36 140732 от 29.06.2018	В.В1.С. С1Д.Д1. М	Диплом № 382414882055 от 25.12.2020г	Диплом № 382414882055 от 25.12.2020г	совместитель
Шестаков Геннадий Николаевич	99 12 416325 от 22.11.2019	А1. А В.В1.С. С1Д.Д1. ВЕ.СЕ.С1Е. М	Диплом № 382414882058 от 25.12.2020г	Диплом № 382414882058 от 25.12.2020г	совместитель
Семенюк Альберт Сергеевич	38 36 140695 от 28.06.2018	А1. А В.В1.С. С1. М	Диплом № 382414882056 от 25.12.2020г	Диплом № 382414882056 от 25.12.2020г	совместитель
Ярцев Алексей Сергеевич	38 32 544567 от 28.07.2017 г.	В.В1.С. С1..М.	382414882065 от 29.10.2021г	382414882065 от 29.10.2021г	совместитель
Пушмин Родион Дмитриевич	99 14 068125 от 21.02.2020	В.В1.С. С1..М.	382414882079 от 31.05.2022	382414882079 от 31.05.2022	совместитель
Павленко Леонид Михайлович	99 26 863323 от 16.03.2023	В.В1.С. С1..М.	772404177899 от 21.10.2022	772404177899 от 21.10.2022	совместитель
Каминский Павел Андреевич	99 31 381264 от 24.08.2023	А1. А В.В1.С. С1. М	382417770006 от 01.11.2023	382417770006 от 01.11.2023	в штате
Гимальдинов Виталий Алексеевич	99 03 391152 от 02.11.2018	В.В1..М.	3824417769995 от 21.07.2023	3824417769995 от 21.07.2023	совместитель
Мищенко Евгений Владимирович	99 19 038122 от 22.10.2022	А1. А В.В1.С. С1Д.Д1.. СЕ.С1Е. М	382410141111 от 27.11.2022	382410141111 от 27.11.2022	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 ⁴	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	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 30.06.2006г Тулунский аграрный техникум. Техник-механик. Диплом № 382402076556 от 20.05.2017г. Педагогической деятельности по реализации программ профессионального образования	Диплом Удостоверение № 772408505701 от 13.01. 2023 год о повышении квалификации в ЧУПО Автошкола «Семёрка»	в штате
Гарипов Игорь Гаптеллахатович	1 "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".	Диплом ПТ № 051526 от 04.03.1991г Тулунское медицинское училище Диплом № 382402076557 от 20.05.2017г. Педагогической деятельности по реализации программ профессионального образования	Выписка из распоряжения от 24.05.2023 №1519-мр№» Скорая и неотложная помощь»	совместитель
Попов Мария Николаевна	1 "Психофизиологические основы деятельности водителя";	Диплом КА № 79495 от 14.06.2012г Братский государственный университет. Педагог психолог.		совместитель

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

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 автодрома⁷ 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%⁸эстакада не колейная

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4²

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные и горизонтальная разметка.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹¹ 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)¹² _____

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.¹³ Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

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 допускаемых нарушений ПДД	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	шт	1
Общее устройство мотоцикла	шт	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1

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

ности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
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-цепное 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 "B"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", 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:	комплект	1

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

- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1

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

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

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

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

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

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

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

Перечень материалов по предмету

"Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
---------------------------------	-------------------	------------

Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*		
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 Минобразования 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 деятельность¹⁵ 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 подготовки 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 условий¹⁶ _____

Тренажер (при наличии) имеется _____

Марка, модель Forward 322P Производитель ООО «ПК Форвард

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ 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 А», 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 организации¹⁸ ЧУ ПО «Юношеская автошкола»

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

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным¹⁹ соответствует

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁰

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 движения²¹ **Мищенко Евгений Владимирович. Диплом № СБ5197616 от 30.06.2006г.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²²:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры МП МО-«город Тулун» «МТП» договор № 26

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».

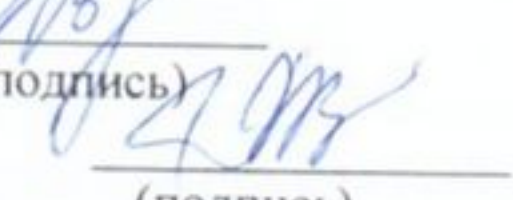
Самообследование провели:

Зам. директора


(подпись)

Мищенко. Е.В.

Директор. ЧУ ПО «ЮАШ»


(подпись)

Мищенко. В.М

ЧУ ПО «Юношеская автошкола»

