

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Интинская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

НОУ Интинская автошкола ДОСААФ России за 2014 год.

(наименование организации)

Самообследование проведено зам. начальника по УПЧ Антонов А.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОУ Интинская автошкола ДОСААФ России

(наименование образовательной организации)

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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Интинская автомобильная школа Общероссийской общественно-государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»

НОУ Интинская автошкола ДОСААФ России

(наименование образовательной организации)

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2013 год

Количество 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	%	чел	%	чел	%
453	12	2	-	-	441	97,4	441	100	155	35	203	46	83	19	-	-	308	69,8

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям «А», «В», «С», «D», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «D» на «В», с «С» на «D», с «D» на «С», повышение квалификации водителей категории «В», «С», «D» с автоматической трансмиссией

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить «А», «В», «С», «D», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «D» на «В», с «С» на «D», с «D» на «С», повышение квалификации водителей категории «В», «С», «D» с автоматической трансмиссией в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ВАЗ-21144	ВАЗ-21144	Skoda Fabia	Skoda Fabia	Skoda Fabia
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2007	2007	2012	2012	2013
Государственный регистрационный знак	В 125 НР 11	В 138 НР 11	О 038 НО 11	О 096 ОХ 11	О 944 СО 11
Регистрационные документы	11 РХ 854302	11 ТТ 266917	11 01 151864	11 07 047059	11 14 504997
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	имеется	---	---	---
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	--
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	Проводится процедура перерегистрации
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0650 036424, с 10.08.13 по 20.08.14 Росгосстрах	ССС№0657 02266, с 26.01.14 по 25.01.15 Росгосстрах	ССС№0657 024297, с 12.11.13 по 11.11.14 Росгосстрах	ССС№0666 816684, с 03.02.14 по 02.02.15 Росгосстрах	ССС№0678 156871, с 31.01.14 по 30.01.15 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.08.2013 09.08.2014	26.01.2014 26.01.2015	10.11.2013 10.11.2014	03.02.2014 03.02.2015	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²					

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Hyundai Accent	MMB3 3.112	ПАЗ-32050S	ГКБ-817	Урал-43206
Тип транспортного средства	легковой	мотоцикл	Авт. дл.>5м но не >8м.	Прицеп грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«B»	«A»	«D»	«E»	«C»
Год выпуска	2007	1993	2001	1981	2006
Государственный регистрационный знак	B 605 HO 11	4305 AA 11	B 617 HO 11	МК 2724 11	1328 AE 43 RUS
Регистрационные документы	11 ТТ 266918	11 ТТ 266916	11 ТТ 266914	11 ТТ 266915	43 ТР 002966
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	---	---	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	---	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	---	соответствует	---	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	---	соответствует	---	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	---	соответствует	---	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	---	имеется	---	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0657 024313, с 11.12.13 по 10.12.14 Росгосстрах	ССС№0666 843413, с 14.05.14 по 13.05.15 Росгосстрах	ССС№0311 72019, с 21.03.14 по 20.03.15 Росгосстрах	ССС№0666 835579, с 24.03.14 по 23.03.15 Росгосстрах	ССС№0657 024267, с 01.02.14 по 31.01.15 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	11.12.2013 11.12.2014	13.05.2014 13.05.2015	18.09.2014 18.03.2015	18.03.2014 18.03.2015	09.2013 09.2014
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴			Тахограф-тренажер		

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Урал-4320	Урал-4320	Урал-4320	Урал-4320	Урал-4320
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«С»	«С»	«С»	«С»	«С»
Год выпуска	1989	1989	1989	1989	2006
Государственный регистрационный знак	4035 АЕ 43 RUS	4036 АЕ 43 RUS	4037 АЕ 43 RUS	4038 АЕ 43 RUS	4051 АЕ 43 RUS
Регистрационные документы	43 ТР 010027	43 ТР 002966	43 ТР 010026	43 ТР 010024	43 ТР 010095
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление	Оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен	Тех. исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	---
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	Проводится процедура перерегистрации
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0673 467440, с 09.09.14 по 08.09.15 Росгосстрах	ССС№0673 467442, с 09.09.14 по 08.09.15 Росгосстрах	ССС№0657 024312, с 12.12.13 по 11.12.14 Росгосстрах	ССС№0657 024311, с 07.12.13 по 06.12.14 Росгосстрах	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.2013 09.2014	04.2014 04.2015	09.2013 09.2014	09.2013 09.2014	----
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶					

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Сведения	Номер по порядку				
	16	17			
Марка, модель	Прицеп-8129	Прицеп-одноосный			
Тип транспортного средства	Прицеп легковой	Прицеп грузовой			
Категория транспортного средства	«Е»	«Е»			
Год выпуска	1981	1998			
Государственный регистрационный знак	МК 2721 11	КО 3666 11			
Регистрационные документы	11 14 519723	Б/н			
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор аренды				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁷	Тех. исправен	Тех. исправен			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется			
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	---	---			
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)	Не требуется	Не требуется			
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям					
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁸					

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует 502 количеству обучающихся в год⁹.

⁹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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 ¹⁰	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹¹	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Алексейчук Иван Сергеевич	11 09 №451398 30.01.2013	«В», «С», «D», «СЕ»	М № 000278 до 23.01.2018		По договору
Бураго Дмитрий Алексеевич	11 УМ №248383 28.07.2010	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	М № 000076 до 10.06.2016г.		По штату
Демеш Павел Андреевич	11 14 № 370866 23.12.2013	«В», «С», «D», «СЕ»	М № 000345 до 17.01.2019г.		По штату
Канев Михаил Геннадьевич	11 02 №322459 05.09.2011	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	М № 000373 до 17.01.2019г.		По штату
Коновалов Игорь Анатольевич	11 УА № 190846 15.01.2010	«А», «В», «С», «D», «СЕ»	М № 000143 до 27.01.2017г.		По штату
Лудыков Иван Васильевич	11 03 № 323200 23.12.2011	«В», «С»	М № 000283 до 23.08.2018г.		По штату
Михайлов Игорь Васильевич	11 СТ № 004442 25.01.2006	«В», «С», «D», «СЕ»	М № 000142 до 27.01.2017		По штату
Семилетов Александр Викторович	11 ЕТ № 170613 06.10.2008	«В», «С»	М № 000354 до 17.01.2019г.		По договору
Филиппов Роман Александрович	11 УВ № 629053 28.04.2010	«В», «С»	М № 000280 до 23.08.2018г.		По штату
Шахрай Виталий Игоревич	11 СТ № 006969 19.01.2009	«А», «В», «С»	М № 000277 до 23.08.2018г.		По штату
Шахрай Игорь Витальевич	11 ЕТ № 170499 23.06.2008	«А», «В», «С», «D»	М № 000278 до 27.01.2017г.		По штату
Шибиков Александр Леонидович	11 СТ 005009 15.01.2007	«В», «С», «D», «СЕ»	М № 000144 до 27.01.2017г.		По договору

¹⁰ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

¹¹ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

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 ¹²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антонов Андрей Викторович	ПДД, УиЭА, ПОДВ, ОУиБД	Высшее ВСГ № 0355622 Инженер по специальности «Автомобильные дороги и аэродромы»	МП № 000215 НС № 000724	По штату
Демеш Павел Андреевич	ПДД, УиЭА, ПОДВ, ОУиБД	Высшее Инженер по специальности «Автоматизированные системы обработки информации и управления»	НС № 001909	По штату
Спринский Геннадий Васильевич	ПДД, УиЭА, ПОДВ, ОУиБД	Высшее ЖВ № 780435 Специальность: общетехнические дисциплины и труд. Квалификация и звание «Учитель общетехнических дисциплин средней школы»	МП № 000218	По штату
Стрелков Сергей Вениаминович	ПДД, УиЭА, ПОДВ, ОУиБД	Среднее профессиональное Ш № 294633 Специальность: механизация гидромелиоративных работ. Квалификация: техник-механик	МП № 000217	По договору
Теницкий Александр Николаевич	ПДД, УиЭА, ПОДВ, ОУиБД	Среднее профессиональное ПВ № 758018	МП № 000216	По договору

¹² Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

¹³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		Специальность: Автомобили и автомобильное хозяйство Квалификация: инженер-механик		
Соловьева Ольга Серафимовна	П.П. при ДТП	Высшее ВСГ № 3890411 Специальность: «Сестринское дело» Квалификация: менеджер	Сертификат А № 4535174	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹⁴

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор № 1276 аренды земельного участка от 13.11.2010 г. с кадастровым номером 11:18:0603002:131 - под эксплуатацию автодрома.

Срок аренды по 12.11.2059 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома¹⁵ площадь 10000 кв. м.

(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 имеется

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁶ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁷ соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁸ имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

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

Наличие освещенности¹⁹ отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

¹⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

¹⁶ Использование колеяной эстакады не допускается.

¹⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁸ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹⁹ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие пешеходного перехода имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)²⁰ имеется
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 свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления:

11 АА № 793874 от 12.11.2011г.(РК , г. Инта, ул. Куратова 15 – здание автошколы),

11 АА № 793875 от 12.11.2011г. (РК, г. Инта, ул. Куратова 3 – общежитие автошколы).

11 АА № 793935 от 26.11.2011г. (РК , г. Инта, ул. Куратова 15 – гаражи с тиром)

11 АА № 793936 от 26.11.2011 г.(РК, г. Инта, ул. Куратова, 15 – пункт мойки автомобилей).

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов:

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Класс № 5 РК , г. Инта, ул. Куратова 15,	50	30
2.	Класс № 6 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	47,2	30
3.	Класс № 12 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	48,2 +15	30
4.	Класс № 13 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	48,2 + 13	30
5.	Класс № 14 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	52,3 + 12,9	30
6.	Класс № 19 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	49,3	30
7.	Класс № 20 РК , г. Инта, ул. Куратова 15	43,6+9,8	30
8.	Класс ЛПЗ по ТО автомобилей РК , г. Инта, ул. Куратова 15	214,3	---
9.	Класс автотренажеров РК, г. Инта, ул. Куратова 3	64,7 + 9	6

²⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 53 количеству общего числа групп²¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек²².

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №5 по адресу осуществления образовательной деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D»,

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей,	комплект	1	имеется

²¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ртр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

²² В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия ²³			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется

**Оборудование учебного кабинета № 6
по адресу осуществления образовательной
деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D»,

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Тренажер ²⁴	комплект		Имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁵	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁶	комплект	1	Стенд, Мультим. сл
Учебно-наглядные пособия ²⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Комп. разработ.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Комп. разработ.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Комп. разработ.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Комп. разработ.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Комп. разработ.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Комп. разработ.
Скорость движения	шт	1	Комп. разработ.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Комп. разработ.
Остановка и стоянка	шт	1	Комп. разработ.
Проезд перекрестков	шт	1	Комп. разработ.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Комп. разработ.
Движение по автомагистралям	шт	1	Комп. разработ.
Движение в жилых зонах	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка пассажиров	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка грузов	шт	1	Комп. разработ.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Комп. разработ.
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Комп. разработ.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Комп. разработ.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	DVD-диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Мультимед. сл

²⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Виды и причины ДТП	шт	1	Мультимед.сл
Типичные опасные ситуации	шт	1	Мультимед.сл
Сложные метеоусловия	шт	1	Мультимед.сл
Движение в темное время суток	шт	1	DVD-диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	DVD-диск
Способы торможения	шт	1	DVD-диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	DVD-диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	DVD-диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Мультимед.сл
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Мультимед.сл
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Комп. разработ
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Комп. разработ
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Комп. разработ
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Комп. разработ
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Комп. разработ
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Комп. разработ
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	DVD-диск
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	DVD-диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С», «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Комп. разработ
Общее устройство автомобиля	шт	1	DVD-диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	DVD-диск
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Комп. разработ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	DVD-диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	DVD-диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	DVD-диск
Классификация прицепов	шт	1	DVD-диск
Общее устройство прицепа	шт	1	DVD-диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	DVD-диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD-диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	DVD-диск
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ.

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ.
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 12
по адресу осуществления образовательной
деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «С», «D», «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Действующий стенд автомобиля «КАМАЗ-4310» с двигателем и полным комплектом агрегатов трансмиссии, ходовой части, органов управления, КИП – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Действующий стенд автомобиля «УАЗ-469» – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан;	комплект	1	Имеется, стенд

<ul style="list-style-type: none"> - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	комплект	1	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1	Имеется, стенд
<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; 	комплект	1	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<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; - тормозная камера в разрезе 	комплект	1	Имеется, стенд
<p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ²⁸ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект комплект		Учебное ТС -

²⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁹			
Тахограф ³⁰ (обучающий тренажер)	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³¹	комплект	1	Компьют. разр.
Учебно-наглядные пособия ³²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Комп. разработ.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Комп. разработ.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Комп. разработ.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Комп. разработ.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Комп. разработ.
Скорость движения	шт	1	Комп. разработ.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Комп. разработ.
Остановка и стоянка	шт	1	Комп. разработ.
Проезд перекрестков	шт	1	Комп. разработ.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Комп. разработ.
Движение по автомагистралям	шт	1	Комп. разработ.
Движение в жилых зонах	шт	1	Комп. разработ.
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Учебная езда	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка людей	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка грузов	шт	1	Комп. разработ.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Стенд
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Комп. разработ.
	шт	1	Комп. разработ.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диск
	шт	1	DVD-диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	шт	1	Комп. разработ.
Типичные опасные ситуации	шт	1	Комп. разработ.

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

³⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

³¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Комп. разработ.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство прицепа категории O1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	DVD
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Стенд, DVD
	шт	1	Стенд, DVD
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Организация грузовых перевозок	шт	1	Стенд
Путевой лист и транспортная накладная			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	шт	1	DVD-диск
Классификация автобусов	шт	1	DVD-диск
Общее устройство автобуса	шт	1	DVD-диск
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Система охлаждения двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Предпусковые подогреватели	шт	1	Стенд, DVD
Система смазки двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Компьютер. разр.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Стенд, DVD
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Компьютер. разр.
Передняя подвеска	шт	1	Стенд, DVD
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Стенд, DVD
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	Стенд, DVD

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство прицепа категории О1			Стенд, DVD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD-диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Стенд, DVD DVD-диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Компьют. разр
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Компьют. разр
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	DVD
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Плакат, DVD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, DVD
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат, DVD
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, DVD
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Плакат, DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	DVD
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	DVD
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	DVD
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	DVD
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	DVD
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	DVD
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	DVD
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	DVD
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	DVD
Типичные опасные ситуации	шт	1	DVD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	DVD
Информационные материалы			

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 13
по адресу осуществления образовательной**

деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «С», «D», «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Действующий стенд автомобиля «ЗИЛ-131» с двигателем и полным комплектом агрегатов трансмиссии, ходовой части, органов управления, КИП – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Действующий стенд трансмиссии автомобиля «ГАЗ-66» – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала;	комплект	1	Имеется, стенд

<ul style="list-style-type: none"> - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется, стенд
<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	Имеется, стенд
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется, стенд
<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; 	КОМПЛЕКТ		
<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	Имеется, стенд
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; 	КОМПЛЕКТ		
<ul style="list-style-type: none"> - провода высокого напряжения с наконечниками <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	Имеется стенд
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется, стенд
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется, стенд
<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; - тормозная камера в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1	Имеется
<p>Колесо в разрезе</p>	КОМПЛЕКТ		
<p>Оборудование и технические средства обучения</p> <p>Тренажёр³³</p>	КОМПЛЕКТ		Учебное ТС -

³³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁴	комплект	1	Имеется
Тахограф ³⁵ (обучающий тренажер)	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Компьютер. разр.
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³⁶	комплект		
Учебно-наглядные пособия ³⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Комп. разраб.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Комп. разраб.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Комп. разраб.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Комп. разраб.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		1	Комп. разраб.
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Комп. разраб.
Скорость движения	шт	1	Комп. разраб.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Комп. разраб.
Остановка и стоянка	шт	1	Комп. разраб.
Проезд перекрестков	шт	1	Комп. разраб.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Комп. разраб.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Комп. разраб.
Движение по автомагистралям	шт	1	Комп. разраб.
Движение в жилых зонах	шт	1	Комп. разраб.
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Комп. разраб.
Учебная езда	шт	1	Комп. разраб.
Перевозка людей	шт	1	Комп. разраб.
Перевозка грузов	шт	1	Комп. разраб.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Стенд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Комп. разраб.
Страхование автогражданской ответственности		1	Комп. разраб.
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Комп. разраб.
	шт		
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя		1	DVD-диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диск
	шт		
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия		1	Комп. разраб.
Виды и причины ДТП	шт	1	Комп. разраб.

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

³⁵ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

³⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

с гидравлическим усилителем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Комп. разработ.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство прицепа категории O1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	DVD
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Стенд, DVD
	шт	1	Стенд, DVD
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Организация грузовых перевозок	шт	1	Стенд
Путевой лист и транспортная накладная			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	шт	1	DVD-диск
Классификация автобусов	шт	1	DVD-диск
Общее устройство автобуса	шт	1	DVD-диск
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Система охлаждения двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Предпусковые подогреватели	шт	1	Стенд, DVD
Система смазки двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	Стенд, DVD
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	Компьютер. разр.
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Стенд, DVD
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Компьютер. разр.
Передняя подвеска	шт	1	Стенд, DVD
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	Стенд, DVD
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Стенд, DVD

с гидравлическим усилителем	шт	1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство прицепа категории О1			Стенд, DVD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD-диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	DVD-диск
			Стенд, DVD
			DVD-диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Компьют. разр
Организация пассажирских перевозок	шт	1	Компьют. разр
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	Имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	Имеется
Лист регулярности движения	шт	1	Имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	DVD
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	Плакат, DVD
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат, DVD
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	Плакат, DVD
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат, DVD
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	Плакат, DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	DVD
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	DVD
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	DVD
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	DVD
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	DVD
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	DVD
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	DVD
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	DVD
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	DVD
Типичные опасные ситуации	шт	1	DVD
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	DVD
Информационные материалы			

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 14
по адресу осуществления образовательной**

деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Действующий стенд автомобиля «ВАЗ-2105» с двигателем и полным комплектом агрегатов трансмиссии, ходовой части, органов управления, КИП – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Действующий стенд автомобиля «ЗИЛ-130» – в разрезах с электроприводом.	комплект	1	Имеется
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе.	комплект	1	Имеется
Мотоцикл ММВЗ в разрезе.	комплект	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Имеется
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала;	комплект	1	Имеется, стенд

<ul style="list-style-type: none"> - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе Комплект деталей системы питания:	комплект	1	Имеется, стенд
а) бензинового двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя:			
<ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1	Имеется стенд
<ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески:	комплект	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1	Имеется, стенд
<ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	Имеется, стенд
<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; - тормозная камера в разрезе Колесо в разрезе	комплект	1	Имеется
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажёр ³⁸	комплект		Учебное тс

³⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ³⁹	комплект		-
Тахограф ⁴⁰ (обучающий тренажер)	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴¹	комплект	1	Компьют. разр.
Учебно-наглядные пособия ⁴²			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	Комп. разработ.
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Комп. разработ.
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Стенд
Сигналы регулировщика	шт	1	Комп. разработ.
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Комп. разработ.
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Комп. разработ.
Скорость движения	шт	1	Комп. разработ.
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Комп. разработ.
Остановка и стоянка	шт	1	Комп. разработ.
Проезд перекрестков	шт	1	Комп. разработ.
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Комп. разработ.
Движение по автомагистралям	шт	1	Комп. разработ.
Движение в жилых зонах	шт	1	Комп. разработ.
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Учебная езда	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка людей	шт	1	Комп. разработ.
Перевозка грузов	шт	1	Комп. разработ.
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Комп. разработ.
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Стенд
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Комп. разработ.
	шт	1	Комп. разработ.
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя			
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	DVD-диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	DVD-диск
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	DVD-диск
	шт	1	DVD-диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт		
Виды и причины ДТП	шт	1	Комп. разработ.

³⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁴⁰ Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

⁴¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

⁴² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

с гидравлическим усилителем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	Комп. разработ.
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство прицепа категории O1			
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	DVD
Электрооборудование прицепа	шт	1	DVD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Стенд, DVD
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Комп. разработ
Организация грузовых перевозок	шт	1	Стенд
Путевой лист и транспортная накладная			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Комп. разработ
Общее устройство автомобиля	шт	1	Стенд, DVD
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Стенд, DVD
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Комп. разработ
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Стенд, DVD
Передняя и задняя подвески	шт	1	Стенд, DVD
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Классификация прицепов			
Общее устройство прицепа	шт	1	DVD-диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	DVD-диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	Стенд, DVD
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	DVD-диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	DVD-диск
	шт	1	DVD-диск

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Компьют. разр
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Компьют. разр
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Комп. разработ
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Стенд, DVD
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Стенд, DVD
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Стенд, DVD
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Стенд, DVD
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Стенд, DVD
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Стенд, DVD
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Стенд, DVD
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	DVD-диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Стенд, DVD
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Стенд, DVD
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	DVD-диск
Информационные материалы			
Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О	шт	1	Имеется

защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 19
по адресу осуществления образовательной
деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий __«А», «В», «С», «D».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютерный класс с беспроводной локальной сетью;	комплект	16	Имеется
Лицензионное программное обеспечение.	комплект	16	Имеется
Принтер	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D».	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

**Оборудование учебного кабинета № 20
по адресу осуществления образовательной
деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «С», «D», «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Оборудование и технические средства обучения			
Автобусные агрегаты:			
передняя подвеска автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
задняя подвеска автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
ГМП автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Механизм открывания и закрывания дверей автобуса;	шт.	1	Имеется
Рулевой механизм автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Главный тормозной цилиндр автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Рабочий тормозной цилиндр автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Седельно-сцепное устройство автомобиля-тягача;	шт.	1	Имеется
Комплект плакатов по устройству автобуса;	шт.	1	Имеется
Стенд «Регулировочные данные автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Стенд «Техническая характеристика автобуса «ЛИАЗ»;	шт.	1	Имеется
Комплект плакатов по устройству прицепов и полуприцепов;	шт.	1	Имеется
Поворотный механизм прицепа.	шт.	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D».	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		http://intadosaaf.ucoz.ru	

Оборудование учебного кабинета лабораторно-практических занятий по техническому обслуживанию автомобилей по адресу осуществления образовательной деятельности Республика Коми, г. Инта, ул. Куратова 15,

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «С», «D», «СЕ».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Оборудование и технические средства обучения			
Видеомагнитофон, с набором видеокассет по обслуживанию изучаемых марок автомобилей.	шт.	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска, телевизор)	шт.	1	Имеется
Оснащен следующей автомобильной техникой, двигателями и оборудованием:			
Автомобили – тренажеры действующие:			
Урал – 4320 – 2 ед;	шт.	2	Имеется
КамАЗ – 4310 – 1 ед;	шт.	1	Имеется
ЗИЛ – 131 – 1 ед;	шт.	1	Имеется
УАЗ – 412 – 1 ед.	шт.	1	Имеется
Двигатели горячей регулировки действующие:			
КамАЗ – 740 – 2 ед;	шт.	2	Имеется
ЗИЛ – 131 – 2 ед;	шт.	2	Имеется
8 рабочих мест, оснащенных комплектами инструментов;			
Инструктивные и технологические карты на каждом рабочем месте;	шт.	8	Имеется
«Пост смазчика» – оснащен оборудованием и инструментом смазчика;	комплект	1	Имеется
«Пост электрика» – оснащен оборудованием и инструментом электрика;	комплект	1	Имеется
Действующий стенд пускового подогревателя;	шт.	1	Имеется
Электрифицированные стенды:			
КО,	шт.	1	Имеется
КО в пути,	шт.	1	Имеется
ЕТО,	шт.	1	Имеется
ТО-1,	шт.	1	Имеется
ТО-2;	шт.	1	Имеется
Карты смазки:			
ЗИЛ-131,	шт.	1	Имеется
Урал-4320,	шт.	1	Имеется
ЛиАЗ,	шт.	1	Имеется
УАЗ-469,	шт.	1	Имеется
ГАЗ – 66,	шт.	1	Имеется
прицепа ГКБ;			
Стенды с регулировочными и нормативными данными автомобилей:			
ЗИЛ-131,	шт.	1	Имеется
КамАЗ-4310,	шт.	1	Имеется

действующими моделями светофоров.	комплект	1	Имеется
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», «D».	шт	1	Имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://intadosaaf.ucoz.ru		

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:
соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется
образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность⁴³ имеется
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 имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеется

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий⁴⁴ _____

⁴³ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

⁴⁴ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотонустойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее

Тренажер (при наличии) имеется
Марка, модель АТ – 01 «Электро» Производитель «УК РП РОМ ДОСААФ»
Марка, модель АТ 7П Производитель «ОЭЗ ДОСААФ»
Наличие утвержденных технических условий⁴⁵
Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁴⁶

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 движения⁴⁷ проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения⁴⁸:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Учебно – материальная база НОУ Интинской автошколы ДОСААФ России по своей оснащенности учебно-программной и методической документацией, учебно-наглядными пособиями и литературой, оборудованием и техникой, техническими средствами обучения, учебным, методическим и др. материалом располагает необходимыми условиями для оказания образовательных услуг по реализации программ профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «СЕ», с «В» на «С», с «С» на «В», с «D» на «В», с «С» на «D», с «D» на «С», повышение квалификации водителей категории «В», «С», «D» с автоматической трансмиссией в полном объеме.

Отчет составил:

Начальник НОУ Интинской
автошколы ДОСААФ России

Г.В. Спринский

часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

⁴⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

⁴⁶ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

⁴⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

⁴⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"