

## **Отчет по результатам самообследования**

### **ГАОУ АО ВПО «АИСИ» структурное подразделение**

#### **Профессиональное училище АИСИ за 2014 год**

Самообследование проведено директором ГАОУ АО ВПО «АИСИ» профессиональное училище АИСИ О.П. Подосинниковой.

#### **1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ГАОУ АО ВПО «АИСИ» структурное профессиональное училище АИСИ соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 №-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 2013г. №292

#### **2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт» и Положением о профессиональном училище АИСИ государственного автономного образовательного учреждения Астраханской области высшего профессионального образования «Астраханский инженерно-строительный институт»

#### **3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В», «С», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным директором филиала.

#### **4. Оценка качества кадрового обеспечения.**

Педагогические работники, реализующие программы профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках

по соответствующим должностям.

## 5. 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, утвержденными ректором ГАОУ АО ВПО «АИСИ»

Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором профессионального училища АИСИ.

Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором профессионального училища АИСИ.

## 6. Оценка качества библиотечно - информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно – наглядные пособия позволяют выполнить Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» в полном объеме.

## 7. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения	1
Марка, модель	ВАЗ 21074
Тип транспортного средства	легковая
Категория транспортного средства	<b>В</b>
Год выпуска	2003
Государственный регистрационный знак	А 3304 ЕО30
Регистрационные документы	имеется
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Не имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется

Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0300792742 с 09.06.2014 по 08.06.2015 ОАО Страхование открытое акционерное общество «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.06..2014 г. до 08.06. 2015 г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-

Сведения	1
Марка, модель	ЗИЛ 4502
Тип транспортного средства	самосвал
Категория транспортного средства	<b>С</b>
Год выпуска	1992
Государственный регистрационный знак	P164AK30
Регистрационные документы	имеется
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность ГАОУ АО ВПО АИСИ
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены дублирующие педали
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0314419438 с 15.12.2014 по 14.12.2015 ОАО Страхование открытое акционерное общество «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 15.12.2014 до 14.12.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: 2

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия и номер водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС, категории, подкатегории <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Матенов Михаил Измайлович	30BA № 097100 дата выдачи 15.08.2009г	В, С	свидетельство ПМ № 0201 выдано 13.10.2013в НОУ Астраханская АТШ ДОССАФ		состоит в штате

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации ( не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством ( состоит в штате или иное)
Барсуков Андрей Викторович	Устройство и техническое обслуживание ТС.	Диплом о высшем профессиональном образовании ВСА № 0121294 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Астраханский государственный технический университет» квалификация: инженер по специальности «Эксплуатация и обслуживание технологических машин и оборудования (автомобильный транспорт)», выдан 18.06.2005, рег. № 38135		состоит в штате
Плотникова	Первая помощь	Калмыцкое		состоит в штате

Евгения Леонидовна	при дорожно-транспортном происшествии	медицинское училище им. Т. Хахлыновой по специальности акушерка диплом Ю № 381862 выдан 01.03.1976г. рег.№ 4033.		
--------------------	---------------------------------------	--	--	--

<sup>3</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>4</sup> 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".

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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".

## Наличие учебного оборудования

### Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности г. Астрахань, ул. Магистральная, 18.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер	комплект	1	Учебный автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>7</sup>	комплект		не имеется
Детское удерживающее устройство		1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект		имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>8</sup>	комплект	1	имеется (электронное учебное пособие)
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты+ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты+ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Макет+слайды
Сигналы регулировщика	шт	1	Учебное пособие+ слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты+ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты+ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат+ слайд
Скорость движения	шт	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат+ слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат+ слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат+ слайд

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат+ слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат+ слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат+ слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат+ слайд
Перевозка пассажиров	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	Плакат+ слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайды
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат+ слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	плакаты
Способы торможения	шт	1	слайды
Тормозной и остановочный путь	шт	1	слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	слайды
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	слайды
Профессиональная надежность водителя	шт	1	слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Плакат+ слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	слайд
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	слайд
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	слайд
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	слайд
Классификация автомобилей	шт	1	слайд
Общее устройство автомобиля	шт	1	слайд



Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	слайд
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	слайд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	слайд
Передняя и задняя подвески	шт	1	слайд
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	слайд
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	слайд
Классификация прицепов	шт	1	слайд
Общее устройство прицепа	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Узел+слайд
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	слайд
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	слайд
<b>Информационные материалы</b>			
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	
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»			www.aucu.ru
<b>Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</b>			
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Диск+ плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	имеется
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной**

**деятельности г. Астрахань, ул. Магистральная, 18**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Макет
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания;	комплект	1	Макет
- свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками			
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	комплект	1	Макет

- генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей			
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	Макет
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	Макет
Колесо в разрезе	комплект	1	Макет
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажёр	комплект		уч. автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		не имеется
Тахограф	комплект	1	-
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	комплект	1	имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	Плакаты+ слайды
Дорожная разметка	комплект	1	Плакаты+ слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Макет+слай ды
Сигналы регулировщика	шт	1	Учебное пособие+ слайд
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакаты+ слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакаты+ слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат+

			слайд
Скорость движения	шт	1	слайд
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат+ слайд
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат+ слайд
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат+ слайд
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат+ слайд
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Плакат+ слайд
Движение по автомагистралям	шт	1	Плакат+ слайд
Движение в жилых зонах	шт	1	Плакат+ слайд
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	слайд
Учебная езда	шт	1	слайд
Перевозка людей	шт	1	слайд
Перевозка грузов	шт	1	слайд
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	слайд
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	слайд
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	шт	1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	слайд
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	слайд
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	слайд
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	слайд
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	слайд
Виды и причины ДТП	шт	1	слайд
Типичные опасные ситуации	шт	1	слайд
Сложные метеоусловия	шт	1	слайд
Движение в темное время суток	шт	1	Плакат+ слайд
Приемы руления	шт	1	слайд
Посадка водителя за рулем	шт	1	слайд
Способы торможения автомобиля	шт	1	слайд

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

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	слайд
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Плакат+ схема
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	слайд
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	плакат
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	слайд
Организация грузовых перевозок	шт	1	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	бланки
<b>Информационные материалы</b>			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением			имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»			имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией			имеется
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			имеется
Учебный план			имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)			имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			имеется
Книга жалоб и предложений			имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			www.aucu.ru

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	имеется