



**Профессиональное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области
(ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО)**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ПОУ «Юргинская автошкола»

РО ДОСААФ России Кемеровской области

Собкин В.А.

« 10 » ноября 2025 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общие сведения об организации

Историческая справка

Образование Юргинской автошколы началось с создания в 1958 году общественной организации-городского Совета ДОСААФ, в подвальном помещении по ул. Павлова, 1.

В 1962 году при городском комитете ДОСААФ создаётся спортивно-технический клуб (СТК), на базе которого развивались технические и военно-прикладные виды спорта, велась подготовка водителей категории «A», «B», «C».

В 1962 году 15 июня на основании приказа № 216 спортивно-технический клуб переименован в автомотоклуб.

В 1963 году по предложению Председателя городского совета ДОСААФ Героя Советского Союза Исайченко Василия Ниловича был разработан проект «Дома технических знаний». Строительство было запланировано на ул. Гоголя, в настоящее время ул. Машиностроителей, 33, на месте бывшего растворного узла. Строительство началось в 1967 году и закончилось в 1969г.

В новом двухэтажном здании с полуподвальным помещением велась подготовка специалистов как для Вооруженных Сил Российской Федерации, так и специалистов массовых технических профессий.

В 1973 году решением ЦС ДОСААФ автомотоклуб был переименован в автомобильную школу ДОСААФ.

В 1991 году на очередном съезде в Москве ДОСААФ был переименован в Российскую оборонную спортивно-техническую организацию (РОСТО) и все учебные организации стали называться РОСТО (ДОСААФ).

Негосударственное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа Кемеровского областного совета РОСТО» переименована в Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области (свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от 29 марта 2011 года) на основании выписки из протокола Президиума Совета Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области от 25 ноября 2010 года (протокол № 8, вопрос 2).

Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области переименована в Профессиональное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области (свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от 03 ноября 2015 года). На основании выписки из протокола Президиума Совета Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области от 27 августа 2015 года (протокол № 12, вопрос 9).

За 62 года работы спортивными клубами ДОСААФ, автошколой ДОСААФ подготовлено тысячи специалистов для Вооруженных Сил Российской Федерации и других специалистов массовых технических профессий для города и Юргинского района.

В стенах школы выросли мастера спорта по спидвею Гришаненко Сергей, Туралин Виктор, Мажухин Станислав, Поздняков Виктор, кандидат в мастера спорта по автомногоборью Серов Сергей, который принимал участие и занимал призовые места в соревнованиях различного ранга.

На протяжении многих лет автошкола является лучшей среди школ данной категории в области, неоднократно награждалась почётными грамотами Областного совета, Центрального совета РОСТО (ДОСААФ). Коллектив автошколы продолжает совершенствовать учебно-материальную базу для выполнения уставных задач.

В 1998 году построены классы для лабораторно-практических занятий по устройству и техническому обслуживанию площадью 490 кв.м., оборудован узлами и агрегатами, тренажерами, двигателями для горячей регулировки и т.д. Сделан стрелковый тир и спортивный зал, где с

курсантами каждого взвода и между взводами устраиваются спортивные мероприятия по военно-прикладному многоборью.

В 2008 году построено здание для контрольно-технического пункта, реконструирован автодром, где имеется тёплый класс для мастеров по практическому вождению, курсантов.

В 2020 году на территории автошколы по адресу ул. Машиностроителей 33 оборудована закрытая площадка, для приобретения первичных навыков вождения автомобиля..

Автошкола дважды участвовала в смотре «Лучшая автошкола России», где были хорошие отзывы по учебно-материальной базе.

Сегодня в школе имеется хороший класс « Информации и досуга», 12 классов для теоретической подготовки. Территория школы составляет 1,5 га, обнесена по всему периметру железобетонным забором.

В школе есть всё для ремонта и технического обслуживания учебной и другой техники. Отопление центральное.

Сегодня коллектив автошколы готов решать задачи по подготовке любых специалистов колёсных машин.

ПОУ Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО с 2005 года является членом Межрегиональной Ассоциации автомобильных школ (МААШ).

В 2005 году, участвуя во всероссийском конкурсе, школа получила сертификат участника смотра "Лучшая автошкола России".Основной задачей МААШ является объединение образовательных учреждений, занимающихся подготовкой водителей, с целью оказания им практической помощи в работе и эффективной защиты их интересов. В сферу деятельности МААШ включены все регионы России.

Школа оснащена современной учебно-материальной базой. В школе ведется большая военно-патриотическая работа с призывниками. Ежегодно в Кемеровской области Региональное отделение ДОСААФ России проводится Спартакиады Российского молодежного многоборья, где команда школы занимает призовые места.

Все курсанты школы выполняют практические стрельбы из автомата Калашникова (АК-74), практические занятия по метанию учебных ручных гранат на стрельбище в/ч 21005 (гарнизон г. Юрги), проводятся практические занятия по использованию индивидуальных средств защиты от оружия массового поражения, изучению материальной части оружия, ознакомление с жизнью, бытом и службой военнослужащих, знакомство с историей в/части и его боевого пути. За 2024-2025 год привлечены на практические занятия 72 человека.

Школа постоянно взаимодействует в сфере патриотического воспитания допризывной молодежи с общественными организациями города Юрги.

В 2001 году школа прошла аттестацию и получила свидетельство о государственной аккредитации. По результатам аттестации Юргинской школе ДОСААФ России установлен статус образовательного учреждения начального профессионального образования. Школа укомплектована высококвалифицированными преподавателями и мастерами, с большим стажем работы.

На протяжении многих лет школа по плану проводит "Дни открытых дверей" для молодежи призывного возраста и учащихся учебных заведений с целью ознакомления с историей оборонного общества, историей школы, учебным процессом и учебно-материальной базой.

Юргинская автошкола ДОСААФ выполняет большую работу по пропаганде и практическому осуществлению идей защиты Отечества, по военной, военно-технической подготовке и военно-патриотическому воспитанию молодежи, воспитанию у курсантов военного патриотизма, высоких нравственных и морально-психологических качеств, пропагандируя боевые традиции Вооруженных Сил РФ активно содействует повышению боеспособности ВС РФ и обороноспособности страны.

Проводя работу по формированию профессиональных кадров, созданию и укреплению материально-технической, научно-методической базы вся деятельность школы нацелена на конечный результат - подготовку специалистов массовых технических профессий и начальную подготовку специалистов для ВС РФ, создание отвечающей современным требованиям учебно-

методической базы с развитием военно-технических и прикладных видов спорта, что позволило школе ежегодно занимать ведущее место в Региональном отделении ДОСААФ России Кемеровской области.

В общественно-политической жизни города видна созидательная роль ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО.

Цели деятельности ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО

Образовательная деятельность по обучению граждан в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся, на принципах демократии и гуманизма.

Целями образовательного процесса в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО являются: реализация образовательных программ; сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества; удовлетворение потребности личности в физическом, интеллектуальном, культурном и нравственном развитии; удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах; распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня, в том числе путем оказания платных образовательных услуг; формирование у обучающихся гражданской позиции, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности; постоянное повышение качества подготовки обучающихся с учетом современных требований, новейших достижений науки и техники, формирование у обучающихся стремления к самостоятельному совершенствованию и пополнению своих знаний.

Для достижения вышеуказанных целей ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО решает задачи и осуществляет виды деятельности: профессиональная подготовка граждан по военно-учётным специальностям для Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских формирований и органов по программам Министерства обороны Российской Федерации; подготовка специалистов массовых технических профессий согласно перечню в приложении к лицензии на право ведения образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки; переподготовка и повышение квалификации специалистов, в том числе для экономического сектора региона, оказание иных платных образовательных услуг; патриотическая (военно-патриотическая) работа по воспитанию у молодёжи любви к Отечеству, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, ответственного отношения к семье и окружающей среде; подготовка спортсменов по техническим и военно-прикладным видам спорта, привлечение юношей и девушек к специальным занятиям физической культуры и спорта с учетом профиля подготовки специалистов в Учреждении; спортивная работа по привлечению детей, юношей и девушек к занятиям физической культурой, а также техническими и военно-прикладными видами спорта; организация и проведение мероприятий, направленных на повышение уровня физического развития допризывной молодежи, готовности к военной службе; организация выполнения мероприятий по гражданской обороне и мобилизационной подготовке в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; приобретение, учет, сохранность, использование и реализация гражданского оружия и патронов к нему в соответствии с законодательством Российской Федерации; предрейсовый и послерейсовый медицинский осмотр водительского состава и курсантов автошколы при условии получения лицензии на право заниматься данным видом деятельности; иные не запрещенные законодательством Российской Федерации виды деятельности, соответствующие целям создания Учреждения.

Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Полное и сокращенное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом – **Профессиональное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области (ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО)**

Организационно-правовая форма - учреждение.

Место нахождения: 652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) – 1024202001636 от 29.06.1999 г.

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): учетный номер 4214040043 от 03.11.2015 г. Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Кемеровской области

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4230007939,

КПП: 423001001от

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 7 по Кемеровской области, свидетельство серии 42 № 003653489

Данные лицензии на право ведения образовательной деятельности: выдана ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО 10 декабря 2015г Выписки из Реестра лицензий № Л035-01258-42/00385017, выдана 10 февраля 2015г. Министерство образования Кузбасса (серии 42 ЛО1 № 0002603, регистрационный номер 15562), сроком действия – **бессрочно**, Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области по следующим образовательным программам:

1. Специальная подготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов
2. . Переподготовка водителей автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов
3. Подготовка операторов, занятых обслуживанием автозаправочных станций
4. Спец. подготовка и стажировка водителей, впервые назначаемых для работы на легковых автомобилях используемых в качестве такси.
5. Подготовка водителей-наставников
6. Подготовка и стажировка водителей, впервые назначаемых для работы на автобусах
7. Квалификационная подготовка по организации перевозок АТ в пределах РФ.
- 8 Повышение квалификации специалистов по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ
9. Подготовка контролёров технического состояния транспортных средств.
10. Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций по 20-часовой программе.
11. Спец. подготовка руководителей, ИТР, занятых обслуживанием нефтебаз, станционных и передвижных автозаправочных станций
12. Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств
13. Основы деятельности МПО по подготовке водителей автотранспортных средств
14. Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «А», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
15. Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «В», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
16. Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «С», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
17. Подготовка водителей к управлению транспортными средствами категории «D», оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов
18. Доподготовка военных водителей транспортных средств категории «С».
19. Подготовка водителей мототранспортных средств категории «А»
20. Подготовка водителей мототранспортных средств категории «А1»

- 21 Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В»
- 22. Подготовка водителей автотранспортных средств категории «В1»
- 23. Подготовка водителей автотранспортных средств категории «С»
- 24. Подготовка водителей автотранспортных средств категории «С» по программе МО РФ
- 25. Подготовка водителей автотранспортных средств категории «D»
- 26. Переподготовка водителей автотранспортных средств с категории «С» на «Е»
- 27. Подготовка водителей автотранспортных средств с категории «В» на «С»
- 28. Подготовка водителей автотранспортных средств с категории «С» на «D»
- 29. Подготовка водителей автотранспортных средств с категории «В» на «E»
- 30. Подготовка водителей автотранспортных средств с категории «D» на «E»
- 31. Подготовка водителей автотранспортных средств с категории «С» на «B»
- 32. Повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "B", "C", "D", подкатегорий "B1", "C1", "D1" с автоматической трансмиссией
- 33. Переподготовка водителей транспортных средств с категории "M" на подкатегорию "A1"
- 34. Переподготовка водителей транспортных средств с подкатегории "A1" на категорию "A"
- 35. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «M» на «B»
- 36. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «M» на «A»
- 37. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «A1» на «B»
- 38. Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «A» на «B»
- 39. Машинист крана автомобильного
- 40. Слесарь по ремонту автомобилей

Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет

Учредитель – Региональное отделение Общероссийской общественно –государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Кемеровской области

Начальник автошколы – Собкин Владимир Анатольевич,
рабочий тел. 6-12-69

Зам. начальника автошколы по учебно-производственной части: Вшивкова Светлана
Анатольевна – рабочий телефон 6-01-81

Начальник транспортного подразделения: Собкин Владимир Анатольевич рабочий телефон
6-12-69

Главный бухгалтер: Тихонова Елена Александровна, рабочий телефон 6-24-53

Наличие Устава: Профессиональное образовательное учреждение «Юргинская автомобильная школа» Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области (ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО) Утвержден: Председателем Кемеровского областного совета РОСТО 24.06.1999г. Изменения в Устав внесены: Постановлением Правления Кемеровского областного Совета РОСТО протокол № 4 п.7 от 18.04.2002г, Постановлением Президиума Совета Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области 25 ноября 2010г, протокол № 8, вопрос 2, Постановлением Президиума Совета Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области 27 августа 2015г, протокол № 12, вопрос 9

Локальные нормативные документы:

Устав

Положение о промежуточном контроле и итоговой аттестации

Правила приема, отчисления восстановления обучающихся

Правила возникновения и прекращения отношений с обучающимися

Правила внутреннего распорядка для обучающихся
Правила внутреннего трудового распорядка
Правила этики поведения педагогических работников
Положение о конфликтной комиссии
Договор на оказание образовательных услуг
Должностные инструкции работников
Правила внутреннего распорядка
Инструкция о порядке заполнения свидетельств
Положение о порядке обработки персональных данных работников
Положение об оплате труда работников
Штатное расписание
Положение о педагогическом совете

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

Нежилое помещение (учебное здание) : г.Юрга, ул. Машиностроителей, 33 на праве «Договора безвозмездного пользования (ссуды)» № 2 от 30.04.2021 года.

Договор аренды земельного участка № 1218 от 24.07.2007 года

Закрытая площадка (Автодром) по адресу: 652050, Кемеровская область, г.Юрга, ул. Машиностроителей 33. Данный участок принадлежит автошколе на праве аренды, согласно договору аренды земельного участка № 1218 от 24.07.2007 года.

Вывод: Образовательная деятельность в ПОУ «Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО» России осуществляется в соответствии с нормативными актами, регулирующими деятельность образовательных учреждений, в частности автошкол.

Раздел 2. Структура и система управления.

Структура и система управления ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО соответствует Уставу учреждения.

В автошколе разработаны нормативные документы:

Приказы и распоряжения начальника Учреждения;
Положения, инструкции, регламентирующие деятельность Учреждения;
Штатное расписание Учреждения;
Должностные инструкции работников Учреждения;
Иные положения и правила, регламентирующие вопросы деятельности Учреждения;
Расписание учебных занятий;- решения педагогического совета, приказы по Учреждению.
Положение о промежуточном контроле и итоговой аттестации
Правила приема, отчисления восстановления обучающихся
Правила возникновения и прекращения отношений с обучающимися
Правила внутреннего распорядка для обучающихся

Правила внутреннего трудового распорядка

Правила этики поведения педагогических работников

Положение о конфликтной комиссии

Договор на оказание образовательных услуг

Инструкция о порядке заполнения свидетельств

Учебные планы

Работники ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО своевременно проходят предусмотренные законодательством курсы повышения квалификации и профессиональных знаний, занимаются самообразованием.

Учет, обработка и хранение информации по учащимся в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО систематизированы, ведутся на бумажных и электронных носителях.

Образовательная деятельность ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО регулируется Образовательными программами и локальными актами.

Структура учреждения

В соответствии с Уставом ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО высшим органом управления Учреждением является Учредитель: Региональное отделение Общероссийской общественно –государственной организации «Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России» Кемеровской области.

Структура ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО:

Функции, права и обязанности работников определены Уставом, работа осуществляется в соответствии с положениями Устава.

Начальник ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО:

осуществляет административное управление, координирует усилия всех участников образовательного процесса, работников, слушателей;

вырабатывает стратегию развития автошколы;

создает максимально благоприятные условия для работы преподавателей и комфортные условия для слушателей.

осуществляет текущее управление учебным процессом

разрабатывает, утверждает разработанные сотрудниками локальные нормативные акты, учебные программы, экзаменационные материалы, Программу и материалы итоговой аттестации слушателей и другие методические материалы.

Функции, обязанности и права работников учреждения определяются Уставом ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО России и регламентируются должностными инструкциями.

Для осуществления учебной деятельности и оптимизации учебного процесса создана Экзаменационная комиссия, работа которой определяется и осуществляется соответствующим Положением.

Экзаменационная комиссия создается ежегодно и утверждается приказом начальника и работает в соответствии с Уставом учреждения. К ее функциям относятся:

проверка знаний, умений и навыков по реализуемым Образовательным программам у курсантов (учащихся)

организация и проведение экзаменов

организация и проведение контрольных срезов знаний

проведение итоговой аттестации курсантов (учащихся)

Вывод: Управление ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО соответствует Уставу учреждения и осуществляется на основе действующего законодательства РФ в достаточных организационно-административных условиях для осуществления качественной подготовки по Образовательным программам.

Раздел 3. Структура и содержание подготовки курсантов (учащихся)

Структура подготовки

Подготовка курсантов (учащихся) в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО осуществляется в соответствии с действующим законодательством и регламентируется локальными актами.

ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО реализует Образовательные программы согласно Приложения к лицензии.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (дневная и вечерняя). Теоретические занятия в группах организованы в дневное и вечернее время. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах:

Количество оборудованных учебных кабинетов

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет № 5 «Автотренажер водителей кат. В, ВС»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	40	1
Кабинет № 7 «Переподготовка водителей кат. Д и Е»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 8 «Подготовка и переподготовка водителей, занятых на перевозке ОГ, операторов АЗ и ИТР»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	30	30
Кабинет № 8 «По устройству и эксплуатации автомобилей категории ВС для ВС РФ»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 10 «Подготовка водителей кат. А и В»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 11 «По устройству и эксплуатации автомобилей кат. ВС для ВС РФ»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 12 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 14 «Подготовка и переподготовка водителей кат. ВС, с В на С	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Класс № 15 ЛПЗ по УЭ	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	234,2	30
Класс № 16 ЛПЗ по ТО	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	266,8	30

Кабинет № 17 слесари по ремонту автомобилей	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	60	30
Кабинет № 18 «Машинист автомобильного крана»	Г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33	20	30

Расписания занятий на каждую группу вывешиваются на информационных стендах в учебных корпусах ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на:

Автодроме, закрытой площадке, обеспеченном необходимым оборудованием;

На учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения (по согласованным с ГИБДД маршрутам).

Внутренний экзамен по теоретическим дисциплинам проводится в форме тестирования, устных ответов, с использованием специализированных компьютерных программ. Проведение практического экзамена осуществляется экзаменационная комиссия на учебном ТС.

Обучение курсантов (учащихся) в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО проводится в соответствии с разрешающими документами и обеспечена необходимыми тренажерами, транспортными средствами и материально-технической базой.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Форд-Фиеста	LADA 219010 LADA GRANTA	ВАЗ-21130	LADA 219010 LADA GRANTA	LADA 217230 LADA PRIORA
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	«В»	«В»	«В»	«В»	«В»
Год выпуска	2006	2015	2006	2018	2011
Государственный регистрационный знак	О973 ТУ 42	X933ЕЕ 142	О852РР42	А 167 КК 142	М 946 АЕ 142
Регистрационные документы	42ХМ865468	99 41 200394	42ХМ865488	99 04 440849	99 18 759515
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного,(опорно-сцепного) устройства	имеется	нет	имеется	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются

положений					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT №7087871903 21.10.2025 20.10.2026 Росгосстрах	TTT №7068224386 25.12.2024 24.12.2025 Росгосстрах	TTT №7087872194 21.10.2025 20.10.2026 Росгосстрах	TTT №708837812 27.11.2025 26.11.2026 Росгосстрах	TTT №7072570445 23.01.2025 22.01.2026 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.02.2025 18.02.2026	18.02.2025 18.02.2026	21.11.2025 21.11.2026	18.02.2025 18.02.2026	21.02.2025 21.02.2026
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	RTNAULT LOGAN	KAB3-397653	ГКБ-817	ГКБ-817	RACER RC150-23
Тип транспортного средства	легковой	автобус	прицеп	прицеп	мотоцикл
Категория транспортного средства	«В»	«D»	«E»	«Е»	«A»
Год выпуска	2015	2006	1983	1987	2013
Государственный регистрационный знак	B906EM142	H977MK54	AE2545 42	AK 8517 42	9098 AM 42
Регистрационные документы	77OM340901	45MK961907	42XM865494	42XH 309253	99 20 000529
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность РО ДОСААФ России КО	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-цепного,(опорно-цепного) устройства	нет	нет	есть	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	-	-	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	-	-	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеются

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT№7086722025 22.10.2025 21.10.2026 Росгосстрах	TTT№7080726074 28.06.2025 27.06.2026 Росгосстрах	TTT 7068224687 18.12.2024 17.12.2025 Росгосстрах	TTT№7066465752 15.11.2024 14.11.2025 Росгосстрах	TTT№7080726231 22.06.2025 21.06.2026 Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.02.2025 18.02.2026	21.05.2025 21.05.2026	10.11.2025 10.11.2026	23.05.2025 23.05.2026	12.07.2025 12.07.2026
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-			-

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RACER RC150-23	ММВЗ 3.11214 Спутник	Рига -1601	Камаз-4350	Камаз-4350
Тип транспортного средства	МОТОЦИКЛ	МОТОЦИКЛ	Мопед	грузовой	грузовой
Категория транспортного средства	«A»	«A-1»	M	«C»	«C»
Год выпуска	2023	2007	1978	2008	2008
Государственный регистрационный знак	5489 АН 42	1283 АМ 42	-	2475 АЕ 76	2039АК 76
Регистрационные документы	99 70 802571	42ХМ865490	-	76 ТР 065028	76 ТР 065260
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен
Наличие тягово-сцепного,(опорно-сцепного) устройства	нет	нет	-	есть	есть
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	-	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	-	-	нет	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	нет	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеются	имеются	имеется	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеется	-	имеется	имеются
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT№7088693515 14.11..2025 13.11.2026 Росгосстрах	TTT№7080725659 22.06.2025 21.06.2026 Росгосстрах	-	TTT 7068224687 18.12.2024 17.12.2025 Росгосстрах	TTT 708837774 15.11.2025 14.11.2026 Росгосстрах

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	12.07.2025 12.07.2026	-	19.09.2025 20.09.2026	19.09.2025 20.09.2026
Соответствует (не соответствует) данным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	Камаз-4350	Камаз-4350	УРАЛ-4320-0011-31	ЮМ381024	
Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	грузовой	Прицеп к легковым ТС	
Категория транспортного средства	«C»	«C»	«C»	«B»	
Год выпуска	2008	2008	2007	1990	
Государственный регистрационный знак	2040АК 76	2791 АЕ 76	4767 КМ 87	АЕ 0170 42	
Регистрационные документы	76 ТР 065261	76 ТР 065027	87ТР № 057571	42 КС 285952	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность АШ	Собственность АШ	Собственность АШ	По договору	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	Технически исправен	
Наличие тягово-цепного,(опорно-цепного) устройства	есть	есть	есть	есть	
Тип трансмиссии (автоматическая, механическая)	механическая	механическая	механическая	-	
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	нет	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеются	имеется	имеется	имеется	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	TTT 708837789 15.11.2025 14.11.2026 Росгосстрах	TTT 7072570446 21.01.2025 20.01.2026 Росгосстрах	TTT№7087872458 21.10.2025 20.10.2026 Росгосстрах	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.09.2025 20.09.2026	19.09.2025 20.09.2026	19.09.2025 20.09.2026	03.12.2024 04.12.2025	
Соответствует (не		соответствует	соответствует	соответствует	

соответствует) данным требованиям	соответствует				
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствует установленным требованиям:
Механических шестнадцать единиц, прицепов три единицы.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 868 человек обучающихся в год.

Движение контингента обучающихся курсантов (учащихся) в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО

За учебный 2024-2025 год прошли обучение 252 человека с дополнительными вождениями **1176** чел. Контингент в ПОУ Юргинская автошкола РО ДОСААФ России КО стабилен. Ежегодно в автошколе обучается примерно равное количество курсантов (учащихся). Отчислены из автошколы курсанты (учащиеся), не прошедшие отбор по требованиям МО РФ в комиссиях Военного Комиссариата Кемеровской области. Слушатели, своевременно не прошедшие итоговую аттестацию могут сдавать итоговые экзамены с другими группами.

Содержание подготовки

В ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО имеются документы, определяющие содержание обучения:

- ГОС (примерные программы подготовки/переподготовки)
- Учебные планы
- Рабочие учебные программы
- Положение и материалы для итоговых аттестаций
- Учебно-методические материалы по дисциплинам
- Тренажеры, транспортные средства и механизмы для обучения практическим умениям
- Автодром

Учебные планы

Учебные планы разработаны на основе Рабочих программы подготовки водителей транспортных средств, утвержденных начальником ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО. В соответствии с Учебным планом установлены сроки подготовки и форма обучения – очная (дневная, вечерняя).

Структура Учебных планов: информация о дисциплинах, количестве часов, отводимых на каждую из них, в т.ч. на теоретические и практические занятия соответствуют Примерным программам. и состоят из следующих дисциплин: Учебные предметы базового цикла, учебные предметы специального цикла, учебные предметы профессионального цикла, квалификационного экзамена. Максимальный объем самостоятельной работы курсантов по всем дисциплинам соответствует нормам.

Формами промежуточной аттестации курсантов являются «зачет» и «экзамен». Зачет выставляется в форме дифференцированной оценки.

Экзамены, предусмотренные Учебным планом, проводятся в форме устного ответа по билетам и письменного тестирования.

Специфика образовательного процесса в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО соответствует принятым законодательным нормам.

Перечень кабинетов соответствует учебным программам.

Вывод: Планы соответствует принятым нормам.

Рабочие Учебные программы дисциплин, практик и фонд оценочных средств

В ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО разработаны программы по дисциплинам, которые согласованы с Начальником ОГИБДД Межмуниципального Отдела МВД России «Юргинский» в отделе регистрационно-экзаменационной работы 15.06.2022 года:

Программы подготовки		К-во страниц
1	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	47
2	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «A1»	37
3	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	40
4	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	49
5	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	50
6	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	18
7	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	52
Программы переподготовки		
8	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на «С»	34
9	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на «В»	29
10	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на «C»	32
11	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на «D»	36
12	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «D» на «B»	29
13	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «C» на «D»	36
14	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «M» на «B»	34
15	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «M» на «A»	21
16	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «A1» на «A»	21
17	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «A1» на «B»	35
18	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «A» на «B»	34
19	Программа доподготовки водителей транспортных средств категории «С» (по программе Министерства обороны РФ).	14
20	Учебный план подготовки водителей транспортных средств категории «С» (по программе Министерства обороны РФ).	
21	Программа доподготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» (по программе Министерства обороны РФ).	
22	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «B» на «A1»	29

23	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией «В» на «А»	27
24	Программа переподготовки водителей транспортных средств с категорией «В1» на «В»	43
Программы повышения квалификации		
25	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "В, С, D "с автоматической трансмиссией	15
26	Программа повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий " М, А», подкатегории "А1» с автоматической трансмиссией	13

Каждая программа включает:

1. Содержание;
2. Пояснительную записку;
3. Учебный план;
4. Календарный учебный график;
5. Программы учебных предметов по циклам;
6. Планируемый результат освоения программы;
7. Условия реализации программы;
8. Систему оценки результатов освоения программы;
9. Учебно-методическое и материальное обеспечение для освоения программы подготовки.

Вывод: программы, разработанные ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО, соответствуют принятым нормам.

Требования к выпускным квалификационным испытаниям:

Право присвоения квалификации «Водитель транспортного средства категории относится к компетенции ГИБДД. ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО готовит курсантов к квалификационному экзамену, проводит итоговую аттестацию в форме комплексного экзамена, выдает «Свидетельство об окончании», которое дает право на сдачу квалификационного экзамена в ГИБДД по месту регистрации слушателя.

«Положение о ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО определяет порядок и Программу итоговой аттестации слушателей. Содержание итоговой аттестации приведено в соответствие с нормами, утвержденными МВД РФ:

- Экзамен по предмету Основы законодательства в сфере дорожного движения проводится по «Экзаменационным билетам для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А» и «В», «С» и «D» с комментариями, с изменениями, созданными коллективом авторов: Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др., М., «Рецепт-Холдинг», 2014; утвержденными Главным управлением по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России.
- Экзамен по вождению проводится по «Методике проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортным средством», утвержденной Начальником Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России В.Н.Кирьяновым, от 9 июня 2009г.

Учебно-методическая литература

- Библиотечный фонд в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО включает учебники, справочники, диски , журналы и т.д. в количестве 310 ед., методическую литературу в помощь преподавателям и мастерам ПОВ – более 16 наименований.
- Собственные учебно-методические материалы включают лекции, методические рекомендации, практические методические разработки.

Качество подготовки слушателей Качество знаний

Качество знаний курсантов удовлетворительное. Анализ журналов успеваемости показал преобладание оценок «4» (хорошо). Такие результаты прослеживаются за весь аттестуемый период.

Результаты позволяют сделать вывод, что ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО России работает стабильно. Количество курсантов, поступивших на обучение, ежегодно увеличивается. Все, получившие свидетельство об окончании ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО, допускаются к сдаче квалификационного экзамена в ГИБДД по месту жительства либо регистрации. Квалификационные экзамены в ГИБДД с первого раза сдают не менее 70% «выпускников» ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО. Прием слушателей регламентируют локальные акты, принятые в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО:

ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО осуществляет обучение Военно-учетных специалистов (ВУС) в интересах Министерства Обороны РФ по направлениям Военных комиссариатов, также обучение проводится на платной основе по договорам с организациями и гражданами. Прием слушателей в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО ведется в течение всего года.

Условия, определяющие качество подготовки. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ¹	Диплом о профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Сивин Петр Владимирович	99 03 460928 от 03.11.2018г	«А,В,С,Д,Е»	АЦ № 021021 от 30.12.2022	Диплом НТ 395824 от 26.06.1989 Марийский лесотехнический техникум	Трудовой договор № 3 от 07.11.2024
Кадочников Владимир Павлович	99 13 897496 от 04.03.2020	«А,В,С,Д,Е»	АЦ № 021023 от 30.12.2022	Диплом БД 002924 от 24.02.2023 Профессиональная переподготовка МПОВ»	Договор № 87 от 13.10.2025
Страхов Игорь Евгеньевич	99 13 889213 от 21.01.2020	«А,В,С,Д,Е»	АЦ № 021028 от 31.01.2025	МВ 329348 от 05.07.1985	Договор № 89 от 29.10.2025
Шепелев Владимир Иванович	99 09 079180 От 13.07.2019	«А,В,С,Д,Е»	АЦ № 021026 от 28.05.2024	Диплом БД 002924 от 24.02.2024 Профессиональная переподготовка МПОВ»	Договор № 93 от 05.11.2025
Гутов Сергей Викторович	42 33 623110 От 23.12.2017	В,В1,М	АЦ № 021029 от 13.05.2025	Диплом 1042340128128 от 28.03.2024 Кемеровский гос. университет. Диплом БД 002926 от 24.02.2023	Трудовой договор № 1 от 09.11.2025
Матюшева Анна	99 19 774352 от 20.07.2021	В,В1,М	АЦ № 001007 от	Диплом 42НПА 001324 от 30.06.2012 Диплом БД 002925 от	Трудовой договор № 1 от 10.01.2024

¹ 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".

Евгеньевна			27.02.2023	10.01.2024	
Ковалев Николай Сергеевич	4227 № 529575 от 23.04.2016г	«В,С,Д,СЕ»	АЦ № 007238 от 07.02.2023	Диплом ЛВ 536382 от 19.061990 Кузбасский политехнический институт	Договор № 91 от 01.11.2025
Кабанюк Павел Анатольевич	99 42 818157 от 05.07.25	В,В1,М	АЦ № 021030 от 24.07.2025	Диплом БД 002927 от 26.09.2025	Договор № 92 от 13.10.2025
Собкин Владимир Анатольевич	Диплом ИВ № 167549 от 13.07.1985г Уссурийское высшее военное автомоб. командное уч-ще. Инженер по эксплуатации автомобильной техники	«В,С,Д,СЕ»		БД 001839 от 12.03.2019	Трудовой договор № 13/22 от 28.11.2022

II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Образование	Удостоверение о повышении квалификации	Диплом о профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Собкин Владимир Анатольевич	ПДД и ОБД	Высшее. Диплом ИВ № 167549 от 13.07.1985г Уссурийское высшее военное автомоб. командное уч-ще. Инженер по эксплуатации автомобильной техники.	КПР 015259 ОТ 23.09.2024 КПР 015594 ОТ 05.02.2025	БД 001839 от 12.03.2019	Трудовой договор № 13/22 от 28.11.2022
Тарабыкин Сергей Георгиевич	ПДД и ОБД	Высшее. Диплом Б-1 № 566880 от 14.07.1977г Уссурийское высшее военное автомоб. командное уч-ще. Инженер по эксплуатации и ремонту автомобильной техники.	КПР 015595 От 05.02.25	БД 001840 от 12.03.2019	Трудовой договор № 1 от 29.05.2023
Петрова Татьяна Викторовна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ-1 № 027912 от 04.03.1986г Томское медицинское училище. Фельдшер.	Удостоверение № 420800069993 от 20.03.2019г	БД 000442 от 29.12.2017 ДОСААФ России	Договор на оказание услуг №94 от 01.11.2025

Писаревич Марина Анатольевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее. Диплом ИВС 0304617 от 10.01.2003г Томский государственный педагогический университет. Педагог психолог.	Свидетельство 335 от 18.11.2018		Договор на оказание услуг № 95 от 01.11.2025
------------------------------------	---	---	---------------------------------------	--	--

Средний возраст педагогического состава – 50 лет.

Повышения квалификации педагогического состава проводятся для преподавателей и МПО своевременно.

Материально-техническое обеспечение:

- Автотренажеры
- Автодром
- Транспортные средства

Учебное оборудование, имеющееся в ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки и переподготовки:

Оборудование учебных кабинетов № № 8, 11, 12, 14 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
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; - выпускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	Имеется
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	Имеется
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;	комплект	1	имеется

- форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 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 Колесо в разрезе		комплект	1	имеется
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажёр Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	шт	1	имеется	нет
Тахограф				нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	1	имеется	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	1	имеется	
Мультимедийный комплекс ПК + ТВ	шт	1	имеется	
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	имеется	
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	1	имеется	
Учебно-наглядные пособия				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	шт	1	имеется	
Дорожная разметка	шт	1	имеется	
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется	
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется	
Сигналы регулировщика	шт	1	Имеется	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется	
Скорость движения				
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется	
Остановка и стоянка	шт	1	имеется	
Проезд перекрестков	шт	1	имеется	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется	
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется	

Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Учебная езда	шт	1	имеется
Перевозка людей	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Несправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
 Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Имеется
 Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	шт	1	Имеется
Приемы руления	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем	шт	1	Имеется
Способы торможения автомобиля	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Имеется
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	шт	1	имеется
Подушки безопасности	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	имеется
Система охлаждения двигателя	шт	1	имеется
Предпусковые подогреватели	шт	1	имеется
Система смазки двигателя	шт	1	имеется
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	имеется
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	имеется

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя подвеска	шт	1	имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация грузовых перевозок	шт	1	имеется
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	имеется
 Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	имеется
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
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		имеется dosaaf-yurga.su
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оборудование учебных кабинетов № № 10, 12 по адресу осуществления образовательной

деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
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 комплекс ПК + ТВ	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется

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

Оборудование учебных кабинетов № № 10, 12 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный комплекс ПК + ТВ	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
 Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
 Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Карданская передача, главная передача (редуктор)	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	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
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
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
Книга жалоб и предложений			dosaaf-yurga.su
Адрес официального сайта в сети Интернет»			

Оборудование учебных кабинетов № № 10, 12 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		нет
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
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации	шт	1	имеется
Движение на велосипедах и мопедах	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мопедом в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления			
Классификация мопедов и скутеров	шт	1	имеется
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1	имеется
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1	Имеется
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1	имеется
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1	имеется
Информационные материалы			

Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется	
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт	1	имеется	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», 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	
Книга жалоб и предложений	шт	1	имеется	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»				dosaaf-yurga.su

Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный комплекс ПК + ТВ			
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется
Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «DE» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О2, О3	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории «DE»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
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 «DE»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «DE», 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			dosaaf-yurga.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

Оборудование учебных кабинетов № 7, 12 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»

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

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

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

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	имеется
Организация пассажирских перевозок	шт	1	имеется
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	имеется
Билетно-учетный лист	шт	1	имеется
Лист регулярности движения			
 Информационные материалы	шт	1	имеется
Информационный стенд	шт	1	имеется
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 «D»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», 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			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			dosaaf-yurga.su

Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
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 «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»			dosaaf-yurga.su

Оборудование учебного кабинета № 7 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
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	комплект	1	имеется

Учебно-наглядные пособия			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления			
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	имеется
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	имеется
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	имеется
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	имеется
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	имеется
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	имеется
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	имеется
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
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 «ВЕ»	шт	1	имеется
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», 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»			dosaaf-yurga.su

Оборудование учебного кабинета № 10,12 по адресу осуществления образовательной деятельности : г. Юрга, ул. Машиностроителей, 33 по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	нет
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
Учебно-наглядные пособия			

Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	имеется
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «A1» как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	имеется
Общее устройство мотоцикла	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы четырехтактного	шт	1	имеется

двигателя внутреннего сгорания				
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется	
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	имеется	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется	
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	имеется	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	имеется	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	имеется	
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	имеется	
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	имеется	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла				
Информационные материалы				
Информационный стенд	шт	1	имеется	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется	
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	имеется	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	имеется	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	имеется	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», 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	
Книга жалоб и предложений				dosaaf-yurga.su
Адрес официального сайта в сети «Интернет»				

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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера 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, 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
Учебно-наглядные пособия			
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

Выводы: Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ПОУ «Юргинская автошкола» РО ДОСААФ России КО располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам к подготовке водителей автотранспортных средств.