

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах в
Профессиональном образовательном учреждении
«Мысковский УСТЦ» РО ДОСААФ России КО,**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 8

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 7	27,6	13
2	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 8	64,4	42
3	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 9	63,3	38
4	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 17	95,8	32
5	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 13 (ЛПЗ)	65,0	8 раб. мест
6	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 2	48,0	----
7	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 14	59,3	14
8	г. Мыски, ул. Рембазовская, 3, кл. 6, Методкабинет	31,9	8

Учебное оборудование

**Профессиональное образовательное учреждение
«Мысковский учебный спортивно-технический центр»
Регионального отделения ДОСААФ России Кемеровской области**
(наименование образовательного учреждения)

по адресу осуществления образовательной деятельности:

Кемеровская область, г. Мыски, ул. Рембазовская, д. 3

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий: «В», «С», переподготовки водителей автотранспортных средств: с «В» на «С», с «С» на «В»

Информационные материалы

Информационный стенд				
Наименование	Для какой кат ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	ВС	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	ВС	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	ВС	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	ВС	шт	1	Имеется
Учебный план	ВС	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ВС	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ВС	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ВС	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ВС	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	ВС	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ВС	шт	1	Имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр ¹	ВС	ком	1	Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²	ВС	ком	1	Нет
Тахограф ³	С	ком	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	ВС	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ВС	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	ВС	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	ВС	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁴	ВС	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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

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

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

Тягово-цепное устройство	В	ком	1	Имеется
--------------------------	---	-----	---	---------

Базовый цикл

Учебно-наглядные пособия ⁵				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	ВС	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	ВС	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	ВС	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	ВС	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	ВС	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ВС	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ВС	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	ВС	шт	1	Имеется
Скорость движения	ВС	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	ВС	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	ВС	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	ВС	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ВС	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	ВС	шт		Имеется
Движение по автомагистралям	ВС	шт	1	Имеется
Движение в жилых зонах	С	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	С	шт	1	Имеется
Учебная езда	ВС	шт	1	Имеется
Перевозка людей	ВС	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	ВС	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ВС	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ВС	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	ВС	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	ВС	шт	1	Имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ВС	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ВС	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ВС	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	ВС	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	ВС	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	ВС	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	ВС	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	ВС	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	С	шт	1	Имеется
Приемы руления	ВС	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В			
Экипировка водителя	ВС	шт	1	Имеется
Способы торможения	ВС	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ВС	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	ВС	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	ВС	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	ВС	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	ВС	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ВС	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ВС	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	С	шт	1	Имеется
Ремень безопасности	С	шт	1	Имеется

⁵ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Подушки безопасности	С	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	ВС	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ВС	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	ВС	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ВС	шт	1	Имеется

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»				
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой кат ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ВС	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	ВС	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	ВС	ком	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	ВС	ком	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	ВС	шт	1	Имеется
Расходные материалы				
Аптечка первой помощи (автомобильная)	ВС	ком	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)	ВС	ком	1	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	ВС	ком	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ⁶				
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	ВС	ком	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	ВС	ком	1	Имеется
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	ВС	ком	1	Имеется
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	ВС	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	ВС	ком	1	Имеется
Экран (электронная доска)	ВС	ком	1	Имеется

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления				
Наименование учебного оборудования	Для какой кат ТС	Ед.	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) (мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов О2, О3, О4)	ВС	шт	1	Имеется
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	С	шт	1	Имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	ВС	шт	1	Имеется

⁶Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	С	шт	1	Имеется
Система охлаждения двигателя	С	шт	1	Имеется
Предпусковые подогреватели	С	шт	1	Имеется
Система смазки двигателя	С	шт	1	Имеется
Системы питания бензиновых двигателей	С	шт	1	Имеется
Системы питания дизельных двигателей	С	шт	1	Имеется
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	С	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ВС	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	С	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт	1	Имеется
Устройство гидравлического привода сцепления	С	шт	1	Имеется
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	С	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ВС	шт	1	Имеется
Передняя подвеска	С	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Задняя подвеска и задняя тележка	С	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	С	шт	1	Имеется
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	С	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	С	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	С	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ВС	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ВС	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа категории О1	С	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ВС	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	ВС	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	ВС	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ВС	шт	1	Имеется
Оборудование				
Наименование учебного оборудования	Для какой кат ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	С	ком	1	Имеется
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	С	ком	1	Имеется
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	С	ком	1	Имеется
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	С	ком	1	Имеется
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	С			
Комплект деталей газораспределительного механизма:	С	ком	1	Имеется
- фрагмент распределительного вала;	С			
- впускной клапан;	С			

- выпускной клапан;	С			
- пружины клапана;	С			
- рычаг привода клапана;	С			
- направляющая втулка клапана	С			
Комплект деталей системы охлаждения:	С	ком	1	Имеется
- фрагмент радиатора в разрезе;	С			
- жидкостный насос в разрезе;	С			
- термостат в разрезе	С			
Комплект деталей системы смазки:	С	ком	1	Имеется
- масляный насос в разрезе;	С			
- масляный фильтр в разрезе	С			
Комплект деталей системы питания:	С	ком	1	Имеется
а) бензинового двигателя:	С			
- бензонасос в разрезе,	С			
(электробензонасос) в разрезе;	С			
- топливный фильтр в разрезе;	С			
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С			
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;	С			
б) дизельного двигателя:	С			
- топливный насос высокого давления в разрезе;	С			
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;	С			
- форсунка (инжектор) в разрезе;	С			
- фильтр тонкой очистки в разрезе	С			
Комплект деталей системы зажигания:	С	ком	1	Имеется
- катушка зажигания;	С			
- датчик-распределитель в разрезе;	С			
- модуль зажигания;	С			
- свеча зажигания;	С			
- провода высокого напряжения с наконечниками	С			
Комплект деталей электрооборудования:	С	ком	1	Имеется
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;	С			
- генератор в разрезе;	С			
- стартер в разрезе;	С			
- комплект ламп освещения;	С			
- комплект предохранителей	С			
Комплект деталей передней подвески:	С	ком	1	Имеется
- гидравлический амортизатор в разрезе	С			
Комплект деталей рулевого управления:	С	ком	1	Имеется
- рулевой механизм в разрезе	С			
- наконечник рулевой тяги в разрезе	С			
- гидроусилитель в разрезе	С			
Комплект деталей тормозной системы	С	ком	1	Имеется
- главный тормозной цилиндр в разрезе;	С			
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;	С			
- тормозная колодка дискового тормоза;	С			
- тормозная колодка барабанного тормоза;	С			
- тормозной кран в разрезе;	С			
- энергоаккумулятор в разрезе;	С			
- тормозная камера в разрезе	С			
Колесо в разрезе	С	ком	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	ВС	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	ВС	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	ВС	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	ВС	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	ВС	шт	1	Имеется
Приемы руления	С	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	ВС	шт	1	Имеется
Экипировка водителя	В			
Способы торможения	ВС	шт	1	Имеется

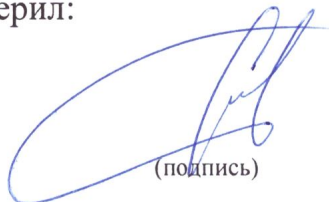
Тормозной и остановочный путь автомобиля	ВС	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	ВС	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	ВС	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	ВС	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	ВС	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ВС	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ВС	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	ВС	шт	1	Имеется
Ремни безопасности	С	шт	1	Имеется
Подушки безопасности	С	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	ВС	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ВС	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	ВС	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ВС	шт	1	Имеется

Профессиональный цикл

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ВС	шт	1	Имеется
Организация грузовых перевозок	С	шт	1	Имеется
Путевой лист и транспортная накладная	С	шт	1	Имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	В	шт	1	Имеется

Наличие материалов и оборудования проверил:

Старший госинспектор ОРЭР УГИБДД
ГУ МВД России по Кемеровской области
капитан полиции
 (должность лица, проводившего обследование)



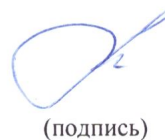
(подпись)

Гизатулин Н.Н.
 (ФИО)

в присутствии:

Иванов ИИИ

 (должность)



(подпись)

Иванов ИИИ

 (ФИО)