

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Первомайская 25.**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие		
			1	2	Итого
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>					
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект				нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2	1	3
Мультимедийный проектор		1	1		1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1		1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие		
			1	2	Итого
<b>Учебно-наглядные пособия</b>					
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>					
Дорожные знаки	комплект	1	плакат		2
Дорожная разметка	комплект	1	плакат		2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат		1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат		2
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат		1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат		1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат		2
Расположение транспортных средств на проезжей части		1	плакат		1
Скорость движения	шт	1	плакат		1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат		1
Остановка и стоянка	шт	1	плакат		1
Проезд перекрестков	шт	1	плакат		1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных	шт	1	плакат		1

транспортных средств			ат		
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плак ат		1
Движение в жилых зонах	шт	1	плак ат		1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	плак ат		1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плак ат		1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	плак ат		1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			1	2	
<b>Психофизиологические особенности деятельности водителя</b>					
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1		1
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1		1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			1	2	
Сложные дорожные условия	шт	1	1		1
Виды и причины ДТП	шт	1	1		1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1		1
Сложные метеоусловия	шт	1	1		1
Движение в темное время суток	шт	1	1		1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1		1
Способы торможения	шт	1	1		1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1		1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1		1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1		1
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1			
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1		1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1		1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1		1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1		1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1		1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1		1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1		1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1		1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления</b>			1	2	
Классификация мотоциклов	шт	1		Элект р-ое	

Общее устройство мотоцикла	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1		Электр-ое	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		Электр-ое	
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1		Электр-ое	
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1		Электр-ое	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1		Электр-ое	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1		Электр-ое	
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1		Электр-ое	
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1		Электр-ое	
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		Электр-ое	
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Электр-ое	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1		Электр-ое	

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объектов управления</b>			1	2	Итог о
Классификация мопедов и скутеров	шт	1			
Общее устройство мопеда (скутера)	шт	1			
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1		Эле ктр- ое	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		Эле ктр- ое	
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1		Эле ктр- ое	
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки передач	шт	1		Эле ктр- ое	
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1		Эле ктр- ое	
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт	1			
Передняя и задняя подвески мопеда	шт	1			
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт	1			
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		Эле ктр- ое	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Эле ктр- ое	

Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Электр-ое	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт	1			

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>			1	2	Итого
Классификация автомобилей	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство автомобиля	шт	1		Электр-ое	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1		Электр-ое	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		Электр-ое	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	
Передняя и задняя подвески	шт	1		Электр-ое	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Электр-ое	
Классификация прицепов	шт	1		Плакат	1

Общее устройство прицепа	шт	1		плакат	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		Плакат	1
Электрооборудование прицепа	шт	1		Плакат	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		Плакат	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		Электронное	1
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			1	2	Итого
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Плакат		1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат		1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Плакат		1

**Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности Сахалинская область, г. Поронайск, ул. Первомайская 25.**

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

Оборудование				Классы		
	Единица измерения	Количество	Наличие	1	2	ИТОГО
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	В наличии	1	1	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
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:	комплект	1	В наличии	1		1

- топливный насос высокого давления в разрезе; - топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе; - 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	1	В наличии	1		1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1
Колесо в разрезе	комплект	1	В наличии	1		1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие		
			1	2	Итого
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>					
Тренажёр	комплект	1			Учебное транспортное средство
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект				Нет
Тахограф	комплект	1		1	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1		1



Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект			1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1		1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	2	1	3
Мультимедийный проектор		1	1		1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1	1	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	1		1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие		
			1	2	Итого
<b>Учебно-наглядные пособия</b>					
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>					
Дорожные знаки	комплект	1	плакат		2
Дорожная разметка	комплект	1	плакат		2
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	плакат		1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакат		2
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат		1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат		1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакат		2
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакат		1
Скорость движения	шт	1	плакат		1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакат		1
Остановка и стоянка	шт	1	плакат		1
Проезд перекрестков	шт	1	плакат		1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакат		1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат		1
Движение по автомагистралям	шт	1	плакат		1
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	плакат		1
Учебная езда	шт	1	плакат		
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат		1
Перевозка людей	шт	1	плакат		2

Перевозка грузов	шт	1	пла кат		1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	пла кат		1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	пла кат		1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	пла кат		1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	пла кат		1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			1	2	Итого
<b>Психофизиологические особенности деятельности водителя</b>					
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1		1
Конфликтные ситуации в дорожном движении Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1		1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			1	2	Итого
Сложные дорожные условия	шт	1	1		1
Виды и причины ДТП	шт	1	1		1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1		1
Сложные метеоусловия	шт	1	1		1
Движение в темное время суток	шт	1	1		1
Приемы руления	шт	1			
Посадка водителя за рулем.	шт	1	1		1
Способы торможения	шт	1	1		1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1		1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1		1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1		1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1		1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1		1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1		1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1		1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1		1
Ремни безопасности	шт	1	1		1
Подушки безопасности	шт	1			
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1		1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	пла кат		1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	пла кат		1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	пла кат		1
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</b>			1	2	Итого

Классификация автомобилей	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство автомобиля	шт	1		Электр-ое	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1		Электр-ое	
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1		Электр-ое	
Система охлаждения двигателя	шт	1		Электр-ое	
Предпусковые подогреватели	шт	1		Электр-ое	
Система смазки двигателя	шт	1		Электр-ое	
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1		Электр-ое	
Системы питания дизельных двигателей	шт	1		Электр-ое	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1		Электр-ое	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		Электр-ое	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1		Электр-ое	
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1		Электр-ое	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	
Передняя подвеска	шт	1		Электр-ое	
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1		Электр-ое	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1		Электр-ое	

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Электр-ое	
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1		Электр-ое	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		Электр-ое	
Электрооборудование прицепа	шт	1		Электр-ое	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		Электр-ое	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		Электр-ое	

<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления</b>			1	2	Итого
Классификация автобусов	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство автобуса	шт	1		Электр-ое	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1		Электр-ое	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1		Электр-ое	1
Система охлаждения двигателя	шт	1		Электр-ое	1
Предпусковые подогреватели	шт	1		Электр-ое	1
Система смазки двигателя	шт	1		Электр-ое	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1		Электр-ое	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1		Электр-ое	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1		Электр-ое	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1		Электр-ое	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1		Электр-ое	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1		Электр-ое	1

				р-ое	
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1		Электр-ое	1
Передняя подвеска	шт	1		Электр-ое	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1		Электр-ое	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1		Электр-ое	1
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1		Плакат	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1		Плакат	1
Электрооборудование прицепа	шт	1		Плакат	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1		Плакат	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1		Электр-ое	1

<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт.	1	В наличии

Организация пассажирских перевозок	Шт.	1	В наличии
Путевой (маршрутный) лист автобуса Билетно-учетный лист	Шт.	1	В наличии
Лист регулярности движения	Шт.	1	В наличии