

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Промежуточная аттестация	1	1	-
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории "А1" как объектов управления.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами подкатегории "А1".	12	8	4
Вождение транспортных средств подкатегории "А1" <1>	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	131	77	54

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Промежуточная аттестация	1	1	-
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А"	18	-	18
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	131	77	54

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	Минск-С4 125	ИЖ Ю5
Тип транспортного средства	Мототранспорт	Мототранспорт
Категория транспортного средства	«А1»	«А»
Год выпуска	2011	1985
Государственный регистрационный знак	8344BE 37	4527BE 37
Регистрационные документы	37 ХУ № 249326	37 ХО № 206375
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен
Наличие тягосцепного (опорносцепного) устройства	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений		

Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС 0688944815 от 14.05.14 по 13.05.15 ООО Росгосстрах	ССС 0938945912 от 24.04.15 по 23.04.16 ООО Росгосстрах
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	От 13.05.14 до 13.05.16	От 24.04.15 до 24.04.16
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических-2

Перечень учебного оборудования для категорий «А1» «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Дорожная разметка	комплект	1	1(плакаты и мультимедийные)
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1(мультимедийные)
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Сигналы регулировщика	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1(мультимедийные)

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Скорость движения	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Остановка и стоянка	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд перекрестков	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Движение по автомагистралям	шт	1	1(мультимедийные)
Движение в жилых зонах	шт	1	1(мультимедийные)
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	1(мультимедийные)
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1(мультимедийные)
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1(мультимедийные)
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1(мультимедийные)
Психофизиологические основы деятельности водителя			1(мультимедийные)

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1(мультимедийные)
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1(мультимедийные)
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1(мультимедийные)
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	1(мультимедийные)
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1(мультимедийные)
Виды и причины ДТП	шт	1	1(мультимедийные)
Типичные опасные ситуации	шт	1	1(мультимедийные)
Сложные метеоусловия	шт	1	1(мультимедийные)
Движение в темное время суток	шт	1	1(мультимедийные)
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1(мультимедийные)
Способы торможения	шт	1	1(мультимедийные)
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1(мультимедийные)
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1(мультимедийные)
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1(мультимедийные)
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	1(мультимедийные)

Профессиональная надежность водителя	шт	1	1(мультимедийные)
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1(мультимедийные)
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1(мультимедийные)
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1(мультимедийные)
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1(мультимедийные)
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1(мультимедийные)
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1(мультимедийные)
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство мотоцикла	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1(плакаты и мультимедийные)
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1(мультимедийные)
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1(мультимедийные)

Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1(мультимедийные)
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1(мультимедийные)
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1(мультимедийные)
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	1(мультимедийные)
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1(мультимедийные)
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	1(мультимедийные)
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1(мультимедийные)
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1(мультимедийные)

Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1(мультимедийные)
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	1(мультимедийные)
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"			

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядное пособие допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18 (плакаты и мультимедийные)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях	комплект	1	1

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечнолегочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

 <1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п\п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Документ об образовании	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с труд. зак. (состоит в штате или иное)	Образование, общий стаж работы, стаж работы по специальности
1	Сорокин Павел Вениаминович	37 ВК № 012553 от 04.02.2009г	А,В,С	Свидетельство ВВ №000165 от 13.10.14г	Аттестат № 28 От 09.06.1983г ПТУ Фурмановской ф-ки №1 Специальность: Слесарь-ремонтник Квалификация: Слесарь-ремонтник 2-го разряда	Менее 3-х лет	Состоит в штате	среднее специальное с 1986 г. с 2009 г.

