

Программа учебного модуля дополнительных профессиональных программ для целей обеспечения потребностей в дополнительном профессиональном образовании персонала и внешних заказчиков ПОО, потребности в повышении квалификации и переподготовке рабочих и служащих на основе технологии проектного обучения

1. **Название модуля:** Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств
2. **Требования к уровню подготовки поступающего на обучение:**

К освоению программы (модуля) допускаются лица, имеющие/получающие среднее профессиональное образование и/или имеющие/получающие высшее образование.

3. **Цель освоения модуля:** совершенствование у слушателей компетенций и приобретение ими новых компетенций в области информационной грамотности в рамках автоматизации кадрового учета.
4. **Форма обучения:** очная/очная с применением дистанционных образовательных технологий.
5. **Планируемые результаты обучения:**

Планируемые результаты обучения определены с учетом требований:

ЕКТС и проекта профессионального стандарта по профессии «Водитель автомобиля»

Перечень профессиональных компетенций, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

ПК 1 - Управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством (в том числе при буксировании прицепа массой до 750 кг) в различных дорожных условиях.

В результате освоения модуля слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения перечисленных выше профессиональных компетенций. Слушатель должен

знать:

- *Правила дорожного движения, ответственность за их нарушение в соответствии с административным, уголовным и гражданским кодексами.*
- *Основы эффективного, экологичного и безопасного управления АТС.*
- *Условия безопасного управления ТС.*

уметь:

- *использовать при управлении оптимальную модель поведения в транспортном потоке (в т.ч. на автомагистрали).*
- *не превышать безопасную скорость, не уменьшать дистанцию и поперечный интервал относительно безопасных значений; не уменьшать скорость и не*

увеличивать поперечный интервал относительно величин, при которых автомобиль начинает создавать помехи движению других ТС.

- маневрировать в транспортном потоке.
- информировать других участников движения о своих маневрах и не создавать им помех.

6. Учебный план¹

№ п/п	Наименование раздела ²	Всего, час	Аудиторные занятия, час.		Форма аттестации по модулю
			из них		
			теоретические	практические занятия	
1	2	3	4	5	9
1.	Сигналы светофора.	2	2	-	зачёт
2.	Сигналы регулировщика	2	2	-	зачёт
3.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на сигналы светофора и регулировщика	2	-	2	зачёт
4.	Предупредительные сигналы. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	2	2	-	зачёт
5.	Начало движения. Маневрирование	2	2	-	зачёт
6.	Расположение транспортных средств на проезжей части	2	2	-	зачёт
7.	Скорость движения	1	1	-	зачёт
8.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на порядок движения	2	-	2	зачёт
Аттестация по модулю ³		1	-	1	зачёт
Всего:		16	11	5	

7. Календарный учебный график

Наименование разделов	Объём наг руз	Учебные дни
-----------------------	------------------	-------------

¹ При отсутствии аудиторных или дистанционных занятий, самостоятельной работы слушателей (СРС), промежуточной аттестации соответствующие графы можно исключить.

² В учебном плане указываются основные содержательные блоки (темы, разделы) модуля, общее количество часов и разбивка их по видам работ.

³ Зачёт или экзамен

		1	2	3	4
Сигналы светофора.	2				
Сигналы регулировщика	2				
Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на сигналы светофора и регулировщика	2				
Предупредительные сигналы. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	2				
Начало движения. Маневрирование	2				
Расположение транспортных средств на проезжей части	2				
Скорость движения	1				
Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на порядок движения	2				
Аттестация по модулю	1				

9. Оценка качества освоения модуля

9.1 *Формы текущего контроля успеваемости и аттестации по модулю:*

Наименование раздела	Форма текущего контроля успеваемости и аттестации по модулю	Шкала оценки (баллы, «зачтено» / «не зачтено»)	Критерии оценивания
Сигналы светофора.	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Сигналы регулировщика	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на сигналы светофора и регулировщика	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20

Предупредительные сигналы. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Начало движения. Маневрирование	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Расположение транспортных средств на проезжей части	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Скорость движения	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на порядок движения	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20
Аттестация по модулю	Зачёт	«зачтено» / «не зачтено»)	Решение вопросов экзаменационных билетов, для зачёта не менее 18 правильных ответов из 20

9.2. Примеры оценочных материалов для текущего контроля успеваемости и аттестации по модулю (примеры оценочных материалов, примеры решений, требования к содержанию заданий).



Вам разрешено движение:

1. Только в направлении А.
2. В направлениях А и Б.
3. В любом направлении из указанных.

6



Какие указатели поворота Вы обязаны включить при выполнении разворота по такой траектории?

1. Только правого поворота.
2. Только левого поворота.
3. Сначала правого поворота, а при движении от тротуара – левого поворота.

7



Ситуация, в которой водитель транспортного средства, движущегося по правой полосе, обязан уступить дорогу при перестроении, показана:

1. На левом рисунке.
2. На правом рисунке.
3. На обоих рисунках.

8



Разрешено ли водителю легкового автомобиля движение задним ходом для посадки пассажира?

1. Разрешено.
2. Разрешено, если при этом не будут созданы помехи маршрутным транспортным средствам.
3. Запрещено.

9



В данной ситуации для того, чтобы продолжить движение в прямом направлении, Вы имеете право:

1. Объехать грузовой автомобиль справа.
2. Продолжить движение только после того, как грузовой автомобиль выполнит поворот налево.
3. Выполнить любое из перечисленных действий.

10

20



4

Вам разрешается движение:

1. Только прямо.
2. Прямо и направо.
3. В любом направлении.

6

Когда следует выключить указатели левого поворота, выполняя обгон?

1. Сразу же после перестроения на полосу, предназначенную для встречного движения.
2. После опережения обгоняемого транспортного средства.
3. По усмотрению водителя.

7



Обязан ли водитель легкового автомобиля уступить дорогу водителю грузового автомобиля?

1. Обязан.
2. Обязан, если водитель грузового автомобиля начнет смещаться вправо.
3. Не обязан.

8



Разрешен ли Вам разворот на этом участке дороги?

1. Разрешен.
2. Разрешен только при видимости дороги не менее 100 м.
3. Запрещен.

9

С какой скоростью мотоциклам разрешается движение вне населенных пунктов на автомагистралях?

1. Не более 90 км/час.
2. Не более 110 км/час.
3. Не более 130 км/час.

10

Учебно-методическое обеспечение программы

1. Список литературы

- 1) Правил дорожного движения Российской Федерации (2020 год, официальный текст с иллюстрациями)

- 2) Основы управления транспортными средствами категории «В», «ВЕ»: Специальный цикл: учебник водителя/ О.В. Майборода. – М.; Издательский центр «Академия», 2019.

2. Учебно-методические материалы, разработанные в ПОО, например, такие как учебные или учебно-методические пособия, практикумы, рабочие тетради, программные продукты и т.п. (при наличии)

3. Интернет-ресурсы
 - 1) ПДД РФ (2020 г.) - https://yandex.ru/tutor/?exam_id=3, <https://avtonauka.ru/>
 - 2) ПДД РФ (тематические задачи, билеты, экзамен) - <http://www.pddlif.com/>
 - 3) Автошколадома - <https://автошколадома.рф/>