

**Ақмола облысы білім басқармасының  
жанындағы «Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»  
мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны**

Оқу - әдістемелік бірлестік отырысында  
қаралды және мақұлданды  
орынбасары  
Рассмотрена и одобрена на заседании  
учебно-методического совета  
учебной работе  
№ хаттама/протокол № \_ от « » \_\_\_\_\_2021г.  
ӘБ төрайымы/Председатель МС \_\_\_\_\_

Бекітемін  
директордың оқужұмысы жөніндегі

Утверждаю  
Заместитель директора по

от « » \_\_\_\_\_2021г.  
\_\_\_\_\_Л.Шульга

**у жұмыс бағдарламасы  
Рабочая учебная программа**

<b>Пән /Дисциплина</b>	<b>Правила дорожного движения</b>
<b>Мамандығы Специальность</b>	1201000 "Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта"
<b>Біліктілігі Квалификация</b>	1201072 "Слесарь по ремонту автомобилей"
<b>Оқутүрі Форма обучения</b>	күндізгі очная
<b>Базасында На базе</b>	негізгі орта білім беру основного среднего образования
<b>Жалпысағат саны Общее количество часов</b>	60
<b>Әзірлеуші/ Разработчик</b>	Чернецкий Виталий Юрьевич
<b>Қолы/ Подпись</b>	

## Содержание

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Страница</b>
1	Пояснительная записка	3
2	Содержание учебной дисциплины	4
3	Результаты обучения и критерии оценки	5
4	Перечень литературы	7

## 1. Пояснительная записка

### *Описание дисциплины/модуля*

Настоящая рабочая учебная программа по «Правилам дорожного движения» разработана на основе учебного плана согласно приложения 213 к приказу Министерства образования и науки Республики Казахстан от 22 января 2016 № 72.

Правила дорожного движения, и основы безопасности движения изучаются в тесной связи между собой для получения учащимися необходимых знаний, обеспечивающих правильные действия при вождении транспортных средств.

Занятия по данной дисциплине проводятся в специализированном кабинете «Правила и безопасность дорожного движения», который позволяет студентам усвоить закономерности дорожного движения, причины дорожно-транспортных происшествий и механизмы их возникновения, а также дает возможность студентам приобрести первичные навыки поведения перед обучением вождению транспортного средства.

В результате изучения дисциплины студенты **должны знать**: роль и место правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; значение дорожных знаков и дорожной разметки; основы теории движения автомобиля; правила преимущественного проезда, правила проезда железнодорожных переездов; виды ответственности и суммы штрафов за нарушение правил дорожного движения.

Студенты **должны уметь**: технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; управлять транспортным средством согласно правилам дорожного движения и нормам безопасности движения; устранять неисправности транспортных средств, при которых запрещена эксплуатация.

Объем учебной нагрузки дисциплины "Правила дорожного движения" составляет 60 часов факультатива, 36 часов теоретических и 24 практических часа.

Учебному заведению предоставляется право корректировки содержания, последовательности изучения учебного материала, распределения учебных часов по темам, а также замены отдельных практических работ другими, сходными по содержанию. При этом могут вноситься дополнительные требования к уровню подготовки специалистов с учетом региональных особенностей специфики учебного заведения и требований заказчика.

### *Пререквизиты.*

Изучение предмета базируется на знаниях студентов, полученных при изучении дисциплин: «Устройство автомобиля», «Техническое обслуживание автомобиля», «Ремонт автомобиля», «Автомобильные перевозки».

### *Постреквизиты*

Полученные знания послужат основой в вопросах решения поставленных задач, в вопросах безопасного вождения транспортного средства, в вопросах технической эксплуатации автомобилей, в вопросах по определению технического состояния автомобиля.

## 2. Содержание рабочей учебной программы

№ занятия	Содержание программы (разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	Всего часов	в том числе	
			теоретически	лабораторно-практические, контрольные
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	<b>Раздел 1.</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
1	Общие положения.	2	2	
2	Обязанности участников дорожного движения.	4	2	2
3	Классификация дорожных знаков и места их установки	14	8	6
4	Классификация дорожной разметки.	2	2	
5	Средства регулирования дорожного движения.	4	2	2
	<b>Раздел 2.</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
6	Маневрирование и расположение транспортных средств на проезжей части.	4	2	2
7	Скорость движения. Обгон и встречный разъезд.	4	2	2
8	Остановка и стоянка транспортных средств.	4	2	2
9	Проезд перекрестков.	4	2	2
	<b>Раздел 3.</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
10	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	4	2	2
11	Особые условия движения.	6	4	2
	<b>Раздел 4.</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
12	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	4	2	2
13	Ответственность за нарушение правил дорожного движения.	2	2	
14	Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	2	2	
		<b>60</b>	<b>36</b>	<b>24</b>

### 3. Результаты обучения и критерии оценки

№	Наименование разделов	Содержание раздела	Результаты обучения	Критерии оценки
1.	Раздел 1.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов.	1) Знает: основные понятия и термины в Правилах дорожного движения; общие обязанности водителей, пассажиров и пешеходов. 2) Объясняет: требования к расстановке дорожных знаков и нанесению дорожной разметки; назначение и название каждого знака и каждого вида дорожной разметки; значение дорожных знаков и дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. 3) Знает: типы светофорного регулирования, назначение светофоров, значения сигналов светофоров; значение сигналов регулировщика.	1) Обосновывает роль Правил дорожного движения как единого основного документа, регулирующего взаимодействие всех участников движения. 2) Быстро и безошибочно ориентируется по дорожным знакам и дорожной разметке, по сигналам светофора и регулировщика в условиях, приближенных к реальной обстановке.
2.	Раздел 2.	Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования расположения транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Остановка	1) Знает обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Соблюдает требования расположения транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. 2) Знает ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств. 3) Знает порядок остановки и стоянки, способы постановки	1) Умеет начинать движение транспортного средства, перестраиваться и изменять направление движения, располагать транспортное средство на проезжей части с соблюдением правил и безопасности движения. 2) Управляет транспортным средством с соблюдением скоростного режима на дорогах разных категорий. 3) Умеет правильно определять места, где

		и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена.	транспортных средств на стоянку, места, где остановка и стоянка запрещена.	разрешена остановка и стоянка транспортных средств и производить остановку или стоянку.
<b>3.</b>	<b>Раздел 3.</b>	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Перевозка людей и грузов.	1) Знает правила проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. 2) Знает разновидности ж/д переездов и правила их проезда. 3) Знает правила движения по автомагистралям, приоритет маршрутных транспортных средств, буксировку механических транспортных средств. 4) Знает условия, при которых разрешается учебная езда, требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. 5) Знает обязанности и требования перевозки грузов и людей, дополнительные требования при перевозке детей и случаи, когда запрещена перевозка людей.	1) Соблюдает правила проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. 2) Соблюдает порядок движения по автомагистрали, в жилой зоне, поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. 3) Соблюдает условия и порядок буксировки механических транспортных средств. 4) Соблюдает скорость движения при перевозке людей, правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. 1) Устраняет неисправности тормозных систем, рулевого управления, внешних световых приборов и прочих элементов конструкции в соответствии с допуском транспортного средства к эксплуатации.
<b>4.</b>	<b>Раздел 4.</b>	Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Регистрация (перерегистрация) транспортных средств. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Ответственность за нарушение правил дорожного движения.	1) Знает основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации, опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. 2) Знает условия регистрации (перерегистрации) транспортных средств. 3) Знает виды ответственности и суммы штрафов за нарушение правил дорожного движения.	2) Соблюдает требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

## 5. Перечень литературы

### Основная

1. Учебно-методическое пособие для подготовки к теоретическому экзамену по правилам дорожного движения Республики Казахстан:/ Авторы: В.Г.Безроднов, В.Н. Тайтлеуов, А.В. Задиракин – Астана: «Печатный двор «Жарккын», 2018 – 190с.
2. Шпейд В. Основы управления автомобилем и безопасность движения.-Астана: Фолиант,2010 – 240с.
3. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2002.
4. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 1991.

### Дополнительная

1. М. Ибатов, С. Кабикенов «Техническая эксплуатация автомобильного транспорта и безопасность движения» Учебное пособие.-Астана: Фолиант, 2010. -304с.
2. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 1995.
3. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.: Транспорт, 1993.
4. Мишуринов В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. - М.: Транспорт, 1990.
5. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 1983.

Контактная информация преподавателя	тел.:87474637060  wittal_75@mail.ru
-------------------------------------	---

