


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ОД

 / Никитина Н.А.
« 28 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
(по видам транспорта, за исключением водного)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией МТД и ПМ

Протокол № 1

« 28 » 08 20 23 г.

Председатель ПЦК МТД / Петураев А.С.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) от 22.04.2014 г. №387

Организация-разработчик:

Йошкар-Олинский аграрный колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Разработчик:

Кокорин Николай Сергеевич, преподаватель высшей категории Йошкар-Олинского аграрного колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Рецензенты

Семенов А.Б., преподаватель высшей квалиф. категории ЙОАК,

Конаков В.В., Руководитель Департамента по гостехнадзору в РМЭ,

Полатов Н.А., зам. директора, главный инженер ГБУ РМЭ Автобаза правительства РМЭ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. АННОТАЦИЯ
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» предназначена для реализации Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» относится к циклу общепрофессиональных дисциплин, которая обеспечивает общеобразовательный уровень подготовки специалиста. Основной задачей курса Правил безопасности дорожного движения в средних специальных учебных заведениях является техническое обеспечение специальной подготовки. Освоению учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» должно предшествовать изучение профессионального модуля: ПМ.01 «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики».

Выписка из учебного плана:

Индекс	Форма промежуточной аттестации по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся									
	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка студента (с.р.+и.п.)	Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Консультации	Обязательная					Промежуточная аттестация
								Всего	В том числе				
									Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	КП	
ОП.09	-	-	5	228	76	-	-	152	82	70	-	-	-

Цель учебной дисциплины - расширить представление студентов по Правилам безопасности дорожного движения, полученных ранее, сформулировать научное представление, практические навыки и умения в области использования компьютера, как основного инструмента по изучению теоретического материала, решению тематических и экзаменационных билетов сдачи зачетов по разделам.

Задача учебной дисциплины - развитие умений и навыков при изучении правил безопасности дорожного движения, обеспечение базовых знаний применения компьютеров и компьютерных сетей в процессе обучения для дальнейшей профессиональной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

знать:

- 3.1 Причины дорожно-транспортных происшествий;
- 3.2 Зависимость дистанции от различных факторов;
- 3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- 3.4 Особенности перевозки людей и грузов;
- 3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения;

уметь:

- У.1 Пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика;
- У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств;
- У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- У.6 Уверенно действовать в штатных ситуациях;
- У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов
- У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства
- У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

Содержание программы структурировано на основе компетентного подхода и направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.3 Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.

При организации учебных занятий по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» предусмотрены следующие формы обучения:

- *лекционные занятия*
- *практические занятия*
- *самостоятельная работа*

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в программе повышения квалификации и переподготовки по направлению 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

2.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1.	У.1	3.1
ОК 2.	У.3	3.2
ОК 3.	У.2	3.3
ОК 4.	У.4	3.6
ОК 5.	У.5	3.3
ОК 6.	У.6	3.5
ОК 7.	У.7	3.4
ОК 8.	У.9	3.5
ОК 9.	У.8	3.3
ПК 1.3.	У.2-У.9	3.3 – 3.6

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем в часах</i>
Объем образовательной программы	228
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	152
в том числе:	
теоретическое обучение	82
лабораторные занятия	
практические занятия	70
курсовая работа	
Самостоятельная работа	76
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»¹

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
Введение	Содержание учебного материала			
	1	Введение. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	2	ОК.1
Раздел 1 Основы законодательства в сфере дорожного движения			126	
Тема 1.1 Общие положения, термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Содержание учебного материала			
	1	Основные Понятия и термины Значение Правил в обеспечении порядка и БД. Общая структура Правил.	4	ОК.2
	2	Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок предоставления ТС должностным лицам. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению БД.		
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
Тема 1.2 Дорожные знаки, разметка	1	Выполнение конспекта по теме 1.1		
	Содержание учебного материала			
	1	Классификация дорожных знаков. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.	10	ОК.5 ПК 1.3
	2	Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установок предупреждающих знаков.		
	3	Знаки приоритета и предписывающие знаки. Назначение. Название и место установки каждого знака. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения.		
	4	Знаки особых предписаний, информационные знаки. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.		

¹ Тематический план составлен в соответствии с программой воспитания

	5	Горизонтальная и вертикальная разметка Значение разметки в организации дорожного движения. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.		
	Практические занятия			
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Предупреждающие знаки	16	
	2	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Запрещающие знаки		
	3	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Предписывающие знаки.		
	4	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Знаки особых предписаний.		
	5	Информационные и знаки дополнительной информации		
	6	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Горизонтальная и вертикальная разметка		
	7	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Знаки приоритета		
	8	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Знаки информации		
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	1	Выполнение таблицы по теме 1.2		
Тема 1.3 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала		2	ОК.3
	1	Аварийная сигнализация и ее назначение.		
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Решение тематических задач по теме 1.3		
Тема 1.4 Движение транспортных средств	Содержание учебного материала		8	ОК.4
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов.		
	2	Начало движения. Изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением. Маневрирование. Разворот. Движение задним ходом.		
	3	Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения. Обгон. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне, встречный разъезд		
	Практическое занятие		6	

	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.5 Остановка и стоянка	1	Решение тематических задач по теме 1.4	4	
	Содержание учебного материала			
	1	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки ТС на стоянку.	2	ОК.9 ПК 1.3
Тема 1.6. Сигналы светофора и регулировщика	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Решение тематических задач по теме 1.5		
	Содержание учебного материала		2	ОК.9
	1	Классификация светофора Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.		
	Практическое занятие		6	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
Тема 1.7. Проезд перекрестков	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Решение тематических задач по теме 1.6		
	Содержание учебного материала		2	ОК.8
	1	Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		
	Практическое занятие		8	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
Тема 1.8 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Решение тематических задач по теме 1.7		
	Содержание учебного материала		2	ОК.7
Тема 1.9 Движение через железнодорожные пути	1	Проезд пешеходных переходов. Проезд остановок маршрутных транспортных средств		
	Практические занятия		4	
	1,2	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
Тема 1.10 Движение по автомагистралям	Содержание учебного материала		2	ОК.6
	1	Классификация ЖДП. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.		
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.		
	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3
	1	Организация движения по автомагистрали.		

Тема 1.11 Движение в жилых зонах	Содержание учебного материала		2	
	1	Жилая зона. Правила движения транспортного средства в жилой зоне и при выезде из нее.		
Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3
	1	Внешние световые приборы. Их использование. Применение звуковых сигналов		
Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3
	1	Буксировки. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним.		
Тема 1.14 Перевозка людей, грузов	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Решение тематических задач по теме 1.13		
	Содержание учебного материала		2	ОК.9
	1	Перевозка людей, грузов.		
	Практические занятия		4	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО по теме Перевозка людей, грузов.		
Тема 1.15 Учебная езда	Содержание учебного материала		2	ОК.3
	1	Учебная езда. Обязанности обучающего и обучаемого вождению.		
Тема 1.16 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3
	1	Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (са-ней), к погонщикам выючных, верховых животных или стада		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1	Решение тематических задач по теме 1.16		
Раздел 2 Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения			18	
Тема 2.1 Административная ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК.4
	1	Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.		
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.		
Тема 2.2 Уголовная ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК.4
	1	Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте.		
	Практическое занятие		2	
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.		
Тема 2.3 Гражданская ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК.4
	1	Гражданской ответственность. Основания для гражданской ответственности		

		ности.		
Тема 2.4 Правовые основы охраны природы.	Содержание учебного материала			
	1	Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	2	ОК.4
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Тема 2.5 Закон об ОСАГО	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.		
	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3
	1	Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании.		
	Практическое занятие		2	
Раздел 3 Психологические основы деятельности водителя	1	Заполнение бланка извещения о ДТП		
	Содержание учебного материала		26	
	1	Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.	2	ОК.3

Самостоятельная работа обучающихся			8	
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
Содержание учебного материала			2	ОК.8
1	Психические и эмоциональные состояния. Их влияние на управление транспортным средством			
Самостоятельная работа обучающихся			6	
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.			
Содержание учебного материала			2	ОК.7
1	Этика водителя. Важнейший элемент его активной безопасности.			
Самостоятельная работа обучающихся			6	
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.			
Раздел 4 Основы управления транспортным средством			28	
Содержание учебного материала			2	ПК 1.3
1	Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий.			
Практическое занятие			2	
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО.			
Самостоятельная работа обучающихся			6	
1	Решение экзаменационных билетов в ГИБДД			

Тема 4.2. Техника управления транспортным средством	Содержание учебного материала		2	ОК.8	
	1	Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.			
	Практическое занятие		2		
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
	Самостоятельная работа обучающихся		6		
1	Решение тематических задач по теме 4.2				
Тема 4.3. Действия водителя при управлении транспортным средством	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3	
	1	Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения.			
	Самостоятельная работа обучающихся		4		
	1	Решение экзаменационных билетов в ГИБДД			
	Практическое занятие		2		
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО				
РАЗДЕЛ 5 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом			10		
Тема 5.1 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3	
	1	Организация грузовых пассажирских перевозок			
	Самостоятельная работа обучающихся		6		
	1	Решение экзаменационных билетов в ГИБДД			
	Практическое занятие		2		
1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО				
РАЗДЕЛ 6 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			16		
Тема 6.1 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Содержание учебного материала		2	ПК 1.3	
	1	Организационно правовые аспекты оказания первой помощи			
	Практическое занятие		12		
	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановки дыхания и кровообращения			
	2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах			
3	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших при ДТП				
Самостоятельная работа обучающихся		2			
1	Решение экзаменационных билетов в ГИБДД				
Дифференцированный зачет				2	228
ВСЕГО					

- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Материально-техническое обеспечение

№	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, мастерских, лабораторий и др.	Перечень основного оборудования	Наименование видов учебной деятельности (дисциплин, практик и др.) в соответствии с учебным планом
1	Кабинет правил безопасности дорожного движения (учебный корпус 7, каб. 117)	<p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Мультимедийное оборудование: переносной мультимедийный проектор Acer -1 шт., EPSOW EH –TW550 – 1шт., ноутбук Lenovo 1шт., экран переносной- 1 шт., Программное обеспечение: MS Access 2013, MS Project 2013, MS Visio 2013, AnyLogic 7 University, STATISTICA 6, MS Visual Studio 2013, Powersim Studio 9, комплекты дисков с ПДД</p> <p>Средства обучения: унифицированная панорамная магнитная доска с перекрестками и пересечениями проезжих частей – 1 комп., плакаты по темам - 80 шт., схемы перекрестков, макеты светофоров, тематические и экзаменационные билеты, стенды, стенд «Экзамен по практическому вождению», программы по теоретической и практической подготовке</p>	

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная и дополнительная литература

№№ п/п	Список используемой литературы (<i>печатные издания, электронные издания за последние 5 лет</i>)	Количество экземпляров, имеющих в библиотеке, или ссылка на ЭБС
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1043250 (дата обращения: 22.09.2023). – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
	Правила дорожного движения РФ: официальный текст с комментариями и иллюстрациями.- М.: Атберг, 2018. – 64с	6
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	Учебники, учебные пособия	
1.	Правила дорожного движения 2018 с последними изменениями в правилах и штрафах.- М.: Эксмо, 2018. – 96с.	1

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и защиты практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы, дифференцированного зачета, устных и письменных опросов, защиты докладов, проверки конспектов.

№	Название темы	Код формируемой компетенции	Результат освоения (умения и знания)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
			знать	уметь	
Введение					
	Введение	ОК .1	3.1 Причины дорожно-транспортных происшествий	У.1 Пользоваться дорожными знаками и разметкой	Текущий Контроль
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения					
	Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия, термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	ОК.2	3.2 Зависимость дистанции от различных факторов	У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.2 Дорожные знаки, разметка	ОК.5 ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.6Основы законодательства в сфере дорожного движения;	У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика; У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.3 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	ОК.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.4 Движение транспортных средств	ОК.4	3.6Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-	Текущий Контроль Промежуточная аттестация

				транспортных происшествиях	станция
	Тема 1.5 Остановка и стоянка	ОК.9 ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.2 Зависимость дистанции от различных факторов; 3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.6. Сигналы светофора и регулировщика	ОК.9	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.7. Проезд перекрестков	ОК.8	3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.8 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	ОК.7	3.4 Особенности перевозки людей и грузов	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.9 Движение через железнодорожные пути	ОК.6	3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.6 Уверенно действовать в штатных ситуациях	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.10 Движение по автомагистралям	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов У.8 Предвидеть	Текущий Контроль Промежуточная аттестация

			3.4 Особенности перевозки людей и грузов	возникновение опасности при движении транспортного средства	станция
	Тема 1.11 Движение в жилых зонах	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.4 Особенности перевозки людей и грузов	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.4 Особенности перевозки людей и грузов	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.13 Буксировка механических транспортных средств	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.4 Особенности перевозки людей и грузов	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.14 Перевозка людей, грузов	ОК.9	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.8 Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.15 Учебная езда	ОК.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 1.16 Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	ПК 1.3	3.2 Зависимость дистанции от различных факторов 3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и	У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства У.9 Организовать работу водителя с	Текущий Контроль Промежуточная аттестация

			безопасность движения	соблюдением правил безопасности дорожного движения	
Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения					
2	Тема 2.1 Административная ответственность	ОК.4	3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 2.2 Уголовная ответственность	ОК.4	3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 2.3 Гражданская ответственность	ОК.4	3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 2.4 Правовые основы охраны природы.	ОК.4	3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.4 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 2.5 Закон об ОСАГО	ПК 1.3	3.2 Зависимость дистанции от различных факторов 3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
Раздел 3. Психофизиологические основы деятельности водителя					
3	Тема 3.1 Психофизиологические основы деятельности водителя	ОК.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 3.2. Основы саморегуляции психических	ОК.8	3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособ-	У.9 Организовать работу водителя с соблюдением пра-	Текущий Контроль

	состояний в процессе управления транспортным средством		ность водителя и безопасность движения	вил безопасности дорожного движения	Промежуточная аттестация
	Тема 3.3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	ОК.7	3.4 Особенности перевозки людей и грузов	У.7 Обеспечивать Безопасное размещение и перевозку грузов	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
Раздел 4. Основы управления транспортным средством					
	Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 4.2. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе	ОК.8	3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 4.3. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 4.4. Техника управления транспортным средством	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
	Тема 4.5. Действия водителя при управлении	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различ-	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика	Текущий Контроль

	транспортным средством		ных транспортных средств и движению в колонне 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Промежуточная аттестация
Раздел 5. Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом					
5	Тема 5.1 Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ПК 1.3	3.3 Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне 3.6 Основы законодательства в сфере дорожного движения	У.2 Ориентироваться по сигналам регулировщика У.3 Определять очередность проезда различных транспортных средств	Текущий Контроль Промежуточная аттестация
Раздел 6. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии					
6	Тема 6.1 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	ПК 1.3	3.2 Зависимость дистанции от различных факторов 3.5 Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	У.5 Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства У.9 Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Текущий Контроль Промежуточная аттестация

Результаты сдачи дифференцированного зачета оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, хотя может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки; умеет в целом применять полученные знания при выполнении типовых практических работ, хотя может испытывать затруднения при их выполнении.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил программный материал, проявляет знание основной и дополнительной литературы, грамотно, логически стройно и аргументировано излагает материал, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, который излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, не испытывает затруднений с ответами на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на _____ учебный год
по дисциплине _____

В рабочую программу внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК

«_____» _____ 20_____ г. (протокол № _____).

Председатель ПЦК _____./ _____/