



Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА

Приказом от 27.05.2022 №40-од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ**  
*программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного  
электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за  
исключением водного)*

г.о. Тольятти 2022

## СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УР  
\_\_\_\_\_ Т.А. Серова

\_\_\_\_\_ 2022 г.

Составитель: \_\_\_\_\_ Елисеев М.Н., преподаватель ГАПОУ СО «ТЭТ»

### Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: \_\_\_\_\_ Солдатова Н.В., методист ГАПОУ СО «ТЭТ»

Содержательная экспертиза: \_\_\_\_\_ Соломатина А.Н., председатель ЦК  
общепрофессиональных дисциплин ГАПОУ СО «ТЭТ»

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: \_\_\_\_\_ Шапеев М.Е. директор ООО «Сенат»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 387.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) в соответствии с требованиями ФГОС СПО четвертого поколения.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	19
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	22
<b>5 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	24
<b>6 ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК</b>	34
<b>7 ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ</b>	35
<b>8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	39

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила безопасности дорожного движения

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГАПОУ СО «ТЭТ» по специальности СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), разработанной в соответствии с ФГОС СПО четвертого поколения, предусмотрена для освоения правил безопасности дорожного движения, включена по рекомендации работодателей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки работников в различных сферах деятельности при наличии среднего (полного) общего образования.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

### 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Профессиональный учебный цикл

### 1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Базовая часть – не предусмотрено

Вариативная часть

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь**:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- основы законодательства в сфере дорожного движения;

- использование дорожных знаков и разметкой;
- сигналы регулировщика;
- очередность проезда различных транспортных средств;
- оказание первой медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управление своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- действия в нестандартных ситуациях;
- обеспечение безопасного размещения и перевозки грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организацию работы водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) и овладению профессиональными компетенциями (ПК) (Приложение 1):

ПК 1.1 Организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики;

ПК 1.2 Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики;

ПК 2.6 Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК) (Приложение 2):

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;

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), 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.

#### **1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 76 часа;
- самостоятельной работы студента 20 часов.

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной деятельности</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>96</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>76</b>
в том числе:	
лабораторные занятия	не предусмотрено
практические занятия	36
контрольные работы	не предусмотрено
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>20</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
изучение тем и составление опорных конспектов, оформление отчётов по практическим занятиям	20
<b>Итоговая аттестация в форме</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Количество часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1 Правила Дорожного движения Российской Федерации</b>			
<b>Тема 1.1 Общие положения</b>	Содержание учебного материала	1	2
	1 Основные понятия, термины и определения, содержащиеся в Правилах дорожного движения РФ. Изучение Закона о безопасности дорожного движения.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения: водителей, пассажиров, пешеходов</b>	Содержание учебного материала	1	2
	1 Обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства (ТС) обязан иметь при себе и предъявлять для проверки сотрудникам полиции. Порядок предоставления ТС должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию (ДТП). Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению БДД.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 1.3</b>	Содержание учебного материала	1	2

<b>Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки</b>	1	<b>Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком синего (сине-красного) цвета и специальным звуковым сигналом.</b> Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком желтого (оранжевого) цвета. Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком бело-лунного цвета. Обязанности других водителей по обеспечению безопасного проезда специальных ТС с включенными проблесковыми маячками. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 1 Решение типовых задач по теме: «Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 1 Отработка навыков в решении задач на тему: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки».		1	
<b>Тема 1.4 Дорожные знаки</b>	Содержание учебного материала		9	2 – 3
	1	<b>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.</b> Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.		
	2	<b>Предупреждающие знаки.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	3	<b>Знаки приоритета.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	4	<b>Запрещающие знаки.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	5	<b>Предписывающие знаки.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	6	<b>Знаки особых предписаний.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	7	<b>Информационные знаки.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	8	<b>Знаки сервиса.</b> Назначение. Правила их установки и зона действия.		
	9	<b>Знаки дополнительной информации (таблички).</b> Назначение. Правила их установки и зона действия. Дублирующие, повторные и временные знаки.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 2 Решение типовых задач с использованием предупреждающих, знаков приоритета и запрещающих знаков ПЗ 3 Решение типовых задач с использованием предписывающих, информационных знаков и знаков особых предписаний, знаков сервиса и знаков дополнительной информации		4	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся		2		



	СР 2 Решение проблемных ситуаций по теме Дорожные знаки СР 3 Решение проблемных ситуаций по теме: «Чтение дорожной обстановки с использованием дорожных знаков».		
<b>Тема 1.5 Дорожная разметка</b>	Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1   Значение разметки в общей организации дорожного движения. Горизонтальная и вертикальная разметка. Назначение, характеристики		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 4 Решение типовых комплексных задач с использованием дорожных знаков и дорожной разметки	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 4 Решение проблемных ситуаций на тему Дорожная разметка	1	
<b>Тема 1.6 Порядок движения транспортных средств</b>	Содержание учебного материала	2	2-3
	1   <b>Начало движения, маневрирование.</b> Правила поворота, разворота, движение задним ходом. Расположение ТС на проезжей части. Скорость движения. Выбор дистанции и интервалов. Обгон, опережение и встречный разъезд.		
	2   <b>Правила проезда перекрестков.</b> Проезд пешеходных переходов, мест остановки общественного транспорта, железнодорожных переездов.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 5 Решение типовых комплексных задач по теме: «Порядок движения ТС» ПЗ 6 Решение типовых комплексных задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановки общественного транспорта, железнодорожных переездов»	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 5 Решение проблемных ситуаций на тему Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	1	
<b>Тема 1.7 Остановка и стоянка</b>	Содержание учебного материала	1	2-3
	1   <b>Порядок остановки и стоянки.</b> Места, где остановка и стоянка запрещены. Способы постановки ТС на стоянку. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 1.8 Регулирование дорожного движения</b>	Содержание учебного материала	1	2-3
	1 Средства регулирования дорожного движения. Типы светофоров. Способы установки светофоров. Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика. Назначение, порядок движения по сигналам.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 7 Решение типовых комплексных задач по теме: «Регулирование дорожного движения»	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 6 Решение проблемных ситуаций на тему: «Регулирование дорожного движения»	1	
<b>Тема 1.9 Проезд перекрестков</b>	Содержание учебного материала	1	2-3
	1 Классификация перекрёстков. Общие правила проезда перекрёстков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Преимущества транспортных средств на главной дороге и трамваев на равнозначных дорогах.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 8 Решение типичных задач проезда регулируемых перекрёстков ПЗ 9 Решение проблемных ситуаций на тему: «Проезд перекрестков»	4	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 7 Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков»	1	
<b>Тема 1.10 Проезд опасных участков дорог</b>	Содержание учебного материала	1	2-3
	1 Проезд пешеходных переходов. Обязанности водителя, приближающегося к остановке маршрутных ТС или ТС имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 10 Решение типичных комплексных задач по теме «Проезд опасных участков дороги».	2	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 8 Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд пешеходных переходов и движение	1	

		через железнодорожные пути»		
<b>Тема 1.11 Особые условия движения</b>	Содержание учебного материала		4	2-3
	1	<b>Движение по автомагистралям.</b> Правила движения по автомагистралям и движение в жилых зонах.		
	2	<b>Приоритет маршрутных ТС.</b> Правила движения на дорогах с полосой для маршрутных транспортных средств.		
	3	<b>Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.</b> Правила применения внешних световых приборов и габаритных огней.		
	4	<b>Буксировка механических ТС.</b> Основные правила и требования к буксировке. Учебная езда. Требования к обучаемому допускаемому к учебной езде.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 11 Решение типичных комплексных задач по теме: « Особые условия движения»		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 9 Решение проблемных ситуаций по теме: «Правила движения транспортных средств в особых условиях»		1	
<b>Тема 1.12 Перевозка людей и грузов</b>	Содержание учебного материала		1	2 – 3
	1	Перевозка людей. Обязанности водителя перед началом движения. Перевозка детей. Перевозка грузов. Правила размещения и закрепления грузов на ТС. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Случаи, требующие согласования условий движения ТС с Госавтоинспекцией. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов. Скорость движения при перевозке людей и грузов.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 12 Решение типовых комплексных задач по теме: «Перевозка людей и грузов»		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 10 Подготовка доклада на тему: «Требования к перевозке людей и грузов».		1	
<b>Тема 1.13 Техническое состояние и оборудование</b>	Содержание учебного материала		1	2 – 3
	1	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению БДД. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация ТС. Требования к оборудованию ТС государственными		

<b>транспортного средства</b>		регистрационными знаками. Транспортная маркировка.		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Раздел 2 Нормативно-правовые акты, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</b>				
<b>Тема 2.1 Административное право.</b>		Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1	Административное правонарушение и административная ответственность. Виды административных наказаний. Органы, налагающие административные наказания и порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об административном правонарушении.		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
	СР 11 Оформление реферата: «Страхование гражданской ответственности владельцев ТС»			
<b>Тема 2.2 Уголовное право. Гражданское право</b>		Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказания. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности. Понятие о гражданской ответственности.		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия ПЗ 13 Составление первичных документов при ДТП с участием двух ТС, без пострадавших и материальным ущербом менее 25000 рублей	1	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	1	
		СР 12 Оформление реферата: «Уголовная ответственность при совершении ДТП»		
<b>Тема 2.3</b>		Содержание учебного материала	1	2-3

<b>Правовые основы охраны окружающей среды. Страхование гражданской ответственности владельцев ТС</b>	1	Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
<b>Раздел 3 Психологические основы безопасного управления ТС</b>				
<b>Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя</b>		Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1	Психофизиологические качества водителя (зрение, слух, восприятие, память, внимание и т.д.). Индивидуальные качества водителя (тип личности, характер, темперамент, эмоциональное состояние и т.д.). Профессиональная надежность водителя (знания, умения, навыки, стаж вождения, возраст, дисциплинированность и т.д.)		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 13 Подготовка доклада по теме: «Профессиональная надежность водителя»	1		
<b>Тема 3.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления ТС</b>		Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1	<b>Охрана труда водителя.</b> Работоспособность, утомление и переутомление. Требования к рабочему месту водителя. Режим труда и отдыха водителя. Эмоциональное напряжение и стресс в деятельности водителя. Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркосодержащих веществ, лекарственных препаратов на БДД.		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия ПЗ 14 Освоение методик снятия утомления и нервного напряжения у водителя	1	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	1		

	СР 14 Подготовка доклада на тему: «Методы саморегуляции психического состояния водителя»		
<b>Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</b>	Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1 Этика водителя, как важнейший элемент его активной безопасности. Эстетические качества личности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтных ситуаций. Динамика и развитие конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликтной ситуации.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Раздел 4 Основы управления ТС и безопасность движения</b>			
<b>Тема 4.1 Основы управления ТС и безопасность движения</b>	Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1 Причины и условия возникновения ДТП. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Влияние дорожных условий на БДД. Планирование поездки. Влияние целей поездки на безопасность управления ТС. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
<b>Тема 4.2 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе</b>	Содержание учебного материала	1	2 – 3
	1 Три основных зоны осмотра дороги: дальняя (30...120 с); средняя (12...15 с); ближняя (4...6 с). Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном.		
	Лабораторные работы	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	

<b>управления ТС</b>	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
<b>Тема 4.3 Формирование безопасного пространства вокруг ТС при разных скоростях движения. Тормозной и остановочный пути</b>	Содержание учебного материала		1	2 – 3
	1	Тормозная динамичность автомобиля. Время срабатывания тормозного привода. Остановочный и тормозной пути. Время и путь обгона. Коэффициент сцепления шин с дорогой. Отрыв колес от дороги (неровности дороги, аквапланирование). Время реакции водителя. Безопасная дистанция в метрах и секундах. Безопасный боковой интервал		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 15 Формирование безопасного пространства вокруг ТС		1	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 15 Составление опорного конспекта: «Правила определения остановочного и тормозного пути, безопасной дистанции в движении».		1	
<b>Тема 4.4 Техника управления ТС</b>	Содержание учебного материала		1	2 – 3
	1	Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий органами управления.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 16 Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. ПЗ 17 Отработка навыков остановки ТС рабочей тормозной системой, двигателем, стояночным тормозом		2	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 16 Подготовка презентации на тему: «Рабочее место водителя, расположение органов управления». СР 17 Составление свода правил по теме Техника пользования органами управления транспортного средства		2	
<b>Тема 4.5 Действия водителя</b>	Содержание учебного материала		1	2-3
	1	Управление транспортным средством. Силы, действующие на ТС. Обгон и встречный разезд. Управление ТС в условиях ограниченной и недостаточной видимости.		

<b>при управлении ТС</b>		Управление ТС на крутых поворотах, подъёмах и спусках. Особенности движения ночью, в тумане. Управление ТС в сложных дорожных условиях. Особенности движения по горным дорогам. Управление ТС при буксировке.		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
	Содержание учебного материала	1	2-3	
<b>Тема 4.6 Действия водителя в нештатных ситуациях</b>	1	Условия потери устойчивости ТС при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости ТС. Управляемость автомобиля. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса.		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся:	не предусмотрено	
<b>Раздел 5 Первая медицинская помощь пострадавшим в ДТП</b>				
<b>Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни</b>		Содержание учебного материала	1	2-3
	1	Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни в результате дорожно-транспортных происшествий (ДТП).		
		Лабораторные работы	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
<b>Тема 5.2 Первая медицинская помощь пострадавшим в</b>		Содержание учебного материала	1	2-3



<b>дорожно-транспортных происшествиях</b>	1	<b>Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП.</b> Сердечно-лёгочная реанимация. Остановка кровотечения. Первичная обработка ран. Транспортная иммобилизация. Транспортировка пострадавших. Рекомендации по применению автомобильной аптечки		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия ПЗ 18 Отработка навыков извлечения пострадавшего из ТС. Транспортировка пострадавших ПЗ 19 Отработка навыков ПМП при острой кровопотере и травматическом шоке ПЗ 20 Отработка навыков ПМП при ранениях. Освоение приёмов наложения повязок ПЗ 21 Отработка навыков ПМП при травме опорно-двигательной системы. Освоение методик использования средств иммобилизации ПЗ 22 Отработка навыков оказания ПМП при травмах: головы, живота, груди. Освоение приёмов наложения повязок ПЗ 23 Отработка навыков оказания ПМП при ожогах, при обморожении. Отработка навыков оказания ПМП при острых отравлениях		6	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся СР 18 Подготовка презентации на тему: «Правила извлечения пострадавшего из транспортного средства и его транспортировка». СР 19 Подготовка презентации на тему: «Правила и приемы при острой кровопотере и травматическом шоке» СР 20 Подготовка презентации на тему: «Правила наложения повязок» СР 21 Подготовка презентации на тему: «Правила использования средств иммобилизации при травме опорно-двигательной системы» СР 22 Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при травме: головы, живота, груди» СР 23 Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при ожогах, при обморожении и острых отравлениях».		3	
Содержание учебного материала		1	2-3	
<b>Тема 5.3 Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения</b>	1	Вредное воздействие алкоголя и наркотиков на безопасность дорожного движения. Запрещение на управление транспортным средством в состоянии опьянения. Правила освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.		
	Лабораторные работы		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	

	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
	<b>Всего:</b>	<b>96</b>	

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета - Управление транспортными средствами и безопасность движения; лабораторий – «не предусмотрено».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила дорожного движения», «Безопасность дорожного движения»; «Дороги, перекрестки и прилегающие территории»; «Начало движения, маневрирование»;
- магнитная доска со схемой населенного пункта «Дорожное движение в городе» Настенная, 2000×1000 мм; Автомобили (металлические) для магнитной доски 8 шт;
- дорожные знаки для магнитной доски 64 шт; Светофоры, пешеходы, велосипедисты, регулировщики, объекты соцкультбыта, пешеходная разметка, "лежачий полицейский";
- комплект для магнитной доски;
- стенды «Сигналы светофоров», «Проезд перекрестков»;
- оказание первой помощи 15 плакатов
- сигналы регулировщика.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- электронная система управления двигателем.
- Стенд НТЦ-43 Система освещения и световой сигнализации автомобиля.

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)**

##### **Основные источники**

Для преподавателей

- 1 «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
- 2 «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
- 3 « Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
- 4 «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции

- безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
- 5 «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
- 6 «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
- 7 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.
- 8 Иванов В.Н. Иллюстрированная энциклопедия безопасного движения. – М.: АСТ Астрель, 2010. – 672 с.
- 9 Нарницын Н. Психология безопасности вождения. – М.: Рипол Классик, 2006. – 256 с.
- 10 Правила дорожного движения РФ со всеми изменениями до 30 июля 2014 года включительно. Постановление правительства РФ №714, редакция от 30.07.2014 г.
- 11 Первая медицинская помощь при ДТП. – М.: Третий Рим, 2010. – 48 с.
- 12 Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. – М.: ЭКСМО, 2008. – 96 с.
- Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя. – СПб.: Феникс, 2007 – 256 с.
- 13 Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «D». – М., Рецепт-Холдинг, 2013г  
Для студентов
- 14 «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон РФ №196 от 10.12.1995 г., редакция от 23.07.2010 г.
- 15 «О правилах дорожного движения». Постановление Правительства РФ №1090 от 23.10.1993 г., редакция от 10.05.2010 г.
- 16 «Об утверждении Правил сдачи квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений». Постановление Правительства РФ №1396 от 15.12.1999 г., редакция от 14.02.2009 г.
- 17 «О порядке проведения государственного технического осмотра транспортных средств, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения МВД РФ». Постановление Правительства РФ №880 от 31.07.1998 г., редакция от 13.11.2010 г.
- 18 «Кодекс РФ об административных правонарушениях (КоАП)». Федеральный закон №195 от 30.12.2001г., редакция от 08.12.2010 г.
- 19 «Уголовный кодекс РФ (УК)». Федеральный закон №63 от 13.06.1996 г., редакция от 09.12.2010 г.
- 20 Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С., Кирьянов В.Н. Тест на знание ПДД онлайн на сайте ГАИ.ру. <http://www.gazu.ru/examen/gibdd/test>.

## **Дополнительные источники**

### **Для преподавателей**

- 1 Гладкий А.А. Самоучитель безопасности вождения. – СПб.: БХВ\_Петербург, 2010. – 288 с.
- 2 Каминский А.Ю. 100 способов избежать аварии. – М.: ЭКСМО, 2010. – 288 с.

### **Для студентов**

- 3 Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: Учебник водителя автотранспортных средств категорий А, В, С, Д, Е. – М.: Академия, 2005. – 160 с.
- 4 Финкель А.Е. Правила дорожного движения в рисунках. – М.: ЭКСМО, 2010. – 88 с

### **Интернет – ресурсы**

1. [www.c-stud.ru/work\\_html/lookfull.html](http://www.c-stud.ru/work_html/lookfull.html)
2. [www.rsl.ru/](http://www.rsl.ru/)

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь:</b>	Текущий, промежуточный контроль в форме:
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
ориентироваться по сигналам регулировщика;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
определять очерёдность проезда различных транспортных средств;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен;
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - экзамен.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>знать:</b>	Текущий, промежуточный контроль в форме:
причины дорожно-транспортных происшествий;	- защита практических занятий; - экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы; - тестирование по темам;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
зависимость дистанции от различных факторов;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы;</li> <li>- тестирование по темам;</li> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы;</li> <li>- тестирование по темам;</li> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
особенности перевозки людей и грузов;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы;</li> <li>- тестирование по темам;</li> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы;</li> <li>- тестирование по темам;</li> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен;</li> </ul>
основы законодательства в сфере дорожного движения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- защита практических занятий;</li> <li>- экспертная оценка по выполнению самостоятельной работы;</li> <li>- тестирование по темам;</li> <li>- опрос;</li> <li>- экзамен.</li> </ul>

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена в 5 семестре.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### 5 КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>ПК 1.1 Организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики</b>		<b>Кол-во часов</b>
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul>	<p><b>Тематика практических работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Решение типовых задач по теме: «Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»</li> <li>2 Решение типовых задач с использованием предупреждающих, запрещающих знаков и знаков приоритета.</li> <li>3 Решение типовых задач с использованием предписывающих, информационных знаков и знаков особых предписаний, знаков сервиса и знаков дополнительной информации</li> <li>4 Решение типовых комплексных задач с использованием дорожных знаков и дорожной разметки</li> <li>5 Решение типовых комплексных задач по теме: «Порядок движения ТС»</li> <li>6 Решение типовых комплексных задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановки общественного транспорта, железнодорожных переездов»</li> <li>7 Решение типовых комплексных задач по теме: «Регулирование дорожного движения»</li> <li>8 Решение типичных задач проезда регулируемых перекрёстков</li> <li>9 Решение проблемных ситуаций на тему: «Проезд перекрестков».</li> <li>10 Решение типичных комплексных задач по теме «Проезд опасных участков дороги».</li> <li>11 Решение типичных комплексных задач по теме: «Особые условия движения»</li> <li>12 Решение типовых комплексных задач по теме: «Перевозка людей и грузов»</li> <li>13 Составление первичных документов при ДТП с участием двух ТС, без пострадавших и материальным ущербом менее 25000 рублей.</li> <li>14 Освоение методик снятия утомления и нервного напряжения у водителя</li> <li>15 Формирование безопасного пространства вокруг ТС.</li> <li>16 Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении</li> <li>17 Отработка навыков остановки ТС рабочей тормозной системой, двигателем, стояночным тормозом</li> <li>18 Отработка навыков извлечения пострадавшего из ТС. Транспортировка пострадавших</li> <li>19 Отработка навыков ПМП при острой кровопотере и травматическом шоке</li> <li>20 Отработка навыков ПМП при ранениях. Освоение приёмов наложения повязок</li> </ol>	<b>54</b>



	<p>21 Отработка навыков ПМП при травме опорно-двигательной системы. Освоение методик использования средств иммобилизации</p> <p>22 Отработка навыков оказания ПМП при травмах: головы, живота, груди. Освоение приёмов наложения повязок</p> <p>23 Отработка навыков оказания ПМП при ожогах, при обморожении. Отработка навыков оказания ПМП при острых отравлениях</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения..</li> </ul>	<p><b>Перечень тем:</b></p> <p>Тема 1.1 Общие положения</p> <p>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения: водителей, пассажиров, пешеходов</p> <p>Тема 1.3.1 Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком синего (синего-красного) цвета и специальным звуковым сигналом</p> <p>Тема 1.3.2 Обязанности других водителей по обеспечению безопасного проезда специальных ТС с включенными проблесковыми маячками</p> <p>Тема 1.4.1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения</p> <p>Тема 1.4.2 Предупреждающие знаки</p> <p>Тема 1.4.3 Знаки приоритета</p> <p>Тема 1.4.4 Запрещающие знаки</p> <p>Тема 1.4.5 Предписывающие знаки</p> <p>Тема 1.4.6 Знаки особых предписаний</p> <p>Тема 1.4.7 Информационные знаки</p> <p>Тема 1.4.8 Знаки сервиса</p> <p>Тема 1.4.9 Знаки дополнительной информации (таблички)</p> <p>Тема 1.5 Дорожная разметка</p> <p>Тема 1.6.1 Начало движения, маневрирование</p> <p>Тема 1.6.2 Скорость движения</p> <p>Тема 1.6.3 Правила проезда перекрестков</p> <p>Тема 1.7.1 Порядок остановки и стоянки</p> <p>Тема 1.7.2 Способы постановки ТС на стоянку</p> <p>Тема 1.8.1 Средства регулирования дорожного движения</p> <p>Тема 1.8.2 Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика</p> <p>Тема 1.9.1 Классификация перекрестков</p> <p>Тема 1.9.2 Общие правила проезда перекрестков</p> <p>Тема 1.10.1 Проезд пешеходных переходов</p> <p>Тема 1.10.2 Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде</p> <p>Тема 1.11.1 Движение по автомагистралям</p> <p>Тема 1.11.2 Приоритет маршрутных ТС</p> <p>Тема 1.11.3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами</p> <p>Тема 1.11.4 Буксировка механических ТС</p> <p>Тема 1.11.5 Учебная езда</p> <p>Тема 1.12 Перевозка людей и грузов</p> <p>Тема 1.13 Техническое состояние и оборудование транспортного средства</p> <p>Тема 2.1 Административное право</p> <p>Тема 2.2 Уголовное право. Гражданское право</p> <p>Тема 2.3 Правовые основы охраны окружающей среды.</p> <p>Страхование гражданской ответственности владельцев ТС</p>	<b>100</b>

	<p>Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя</p> <p>Тема 3.2.1 Охрана труда водителя</p> <p>Тема 3.2.2 Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя</p> <p>Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения</p> <p>Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения</p> <p>Тема 4.2 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС</p> <p>Тема 4.3 Формирование безопасного пространства вокруг ТС при разных скоростях движения. Тормозной и остановочный пути</p> <p>Тема 4.4 Техника управления ТС</p> <p>Тема 4.5 Действия водителя при управлении ТС</p> <p>Тема 4.6 Действия водителя в нештатных ситуациях</p> <p>Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни.</p> <p>Тема 5.2.1 Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП</p> <p>Тема 5.2.2 Остановка кровотечения</p> <p>Тема 5.2.3 Транспортировка пострадавших</p> <p>Тема 5.3 Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения</p>	
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа студента</b></p> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b></p> <p>Отработка навыков в решении задач на тему: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки».</p> <p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Дорожные знаки»</p> <p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Чтение дорожной обстановки с использованием дорожных знаков».</p> <p>Решение проблемных ситуаций на тему: «Дорожная разметка»</p> <p>Решение проблемных ситуаций на тему: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств»</p> <p>Решение проблемных ситуаций на тему: «Регулирование дорожного движения»</p> <p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков»</p> <p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд пешеходных переходов и движение через железнодорожные пути»</p> <p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Правила движения транспортных средств в особых условиях»</p> <p>Подготовка доклада на тему: «Требования к перевозке людей и грузов»</p> <p>Оформление реферата на тему: «Страхование гражданской ответственности владельцев ТС»</p> <p>Оформление реферата на тему: «Уголовная ответственность при совершении ДТП»</p> <p>Подготовка доклада по теме: «Профессиональная надежность водителя»</p> <p>Подготовка доклада на тему: «Методы саморегуляции психического состояния водителя»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила определения остановочного и тормозного пути, безопасной дистанции в движении».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Рабочее место водителя, расположение органов управления».</p> <p>Составление свода правил по теме: «Техника пользования органами управления</p>	<p align="center"><b>42</b></p>

<p>транспортного средства».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила извлечения пострадавшего из транспортного средства и его транспортировка».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила и приемы при острой кровопотере и травматическом шоке»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила наложения повязок»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила использования средств иммобилизации при травме опорно-двигательной системы»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при травме: головы, живота, груди»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при ожогах, при обморожении и острых отравлениях».</p>		
<p><b>ПК 1.2 Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики</b></p>		
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul>	<p><b>Тематика практических работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Решение типовых задач по теме: «Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»</li> <li>2 Решение типовых задач с использованием предупреждающих, запрещающих знаков и знаков приоритета.</li> <li>3 Решение типовых задач с использованием предписывающих, информационных знаков и знаков особых предписаний, знаков сервиса и знаков дополнительной информации</li> <li>4 Решение типовых комплексных задач с использованием дорожных знаков и дорожной разметки</li> <li>5 Решение типовых комплексных задач по теме: «Порядок движения ТС»</li> <li>6 Решение типовых комплексных задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановки общественного транспорта, железнодорожных переездов»</li> <li>7 Решение типовых комплексных задач по теме: «Регулирование дорожного движения»</li> <li>8 Решение типичных задач проезда регулируемых перекрёстков</li> <li>9 Решение проблемных ситуаций на тему: «Проезд перекрестков».</li> <li>10 Решение типичных комплексных задач по теме «Проезд опасных участков дороги».</li> <li>11 Решение типичных комплексных задач по теме: «Особые условия движения»</li> <li>12 Решение типовых комплексных задач по теме: «Перевозка людей и грузов»</li> <li>13 Составление первичных документов при ДТП с участием двух ТС, без пострадавших и материальным ущербом менее 25000 рублей.</li> <li>14 Освоение методик снятия утомления и нервного напряжения у водителя</li> <li>15 Формирование безопасного пространства вокруг ТС.</li> <li>16 Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении</li> <li>17 Отработка навыков остановки ТС рабочей тормозной системой, двигателем, стояночным тормозом</li> </ol>	<p><b>54</b></p>

	<p>18 Отработка навыков извлечения пострадавшего из ТС. Транспортировка пострадавших</p> <p>19 Отработка навыков ПМП при острой кровопотере и травматическом шоке</p> <p>20 Отработка навыков ПМП при ранениях. Освоение приёмов наложения повязок</p> <p>21 Отработка навыков ПМП при травме опорно-двигательной системы. Освоение методик использования средств иммобилизации</p> <p>22 Отработка навыков оказания ПМП при травмах: головы, живота, груди. Освоение приёмов наложения повязок</p> <p>23 Отработка навыков оказания ПМП при ожогах, при обморожении. Отработка навыков оказания ПМП при острых отравлениях</p>	
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li> </ul>	<p><b>Перечень тем:</b></p> <p>Тема 1.1 Общие положения</p> <p>Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения: водителей, пассажиров, пешеходов</p> <p>Тема 1.3.1 Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком синего (синего-красного) цвета и специальным звуковым сигналом</p> <p>Тема 1.3.2 Обязанности других водителей по обеспечению безопасного проезда специальных ТС с включенными проблесковыми маячками</p> <p>Тема 1.4.1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения</p> <p>Тема 1.4.2 Предупреждающие знаки</p> <p>Тема 1.4.3 Знаки приоритета</p> <p>Тема 1.4.4 Запрещающие знаки</p> <p>Тема 1.4.5 Предписывающие знаки</p> <p>Тема 1.4.6 Знаки особых предписаний</p> <p>Тема 1.4.7 Информационные знаки</p> <p>Тема 1.4.8 Знаки сервиса</p> <p>Тема 1.4.9 Знаки дополнительной информации (таблички)</p> <p>Тема 1.5 Дорожная разметка</p> <p>Тема 1.6.1 Начало движения, маневрирование</p> <p>Тема 1.6.2 Скорость движения</p> <p>Тема 1.6.3 Правила проезда перекрестков</p> <p>Тема 1.7.1 Порядок остановки и стоянки</p> <p>Тема 1.7.2 Способы постановки ТС на стоянку</p> <p>Тема 1.8.1 Средства регулирования дорожного движения</p> <p>Тема 1.8.2 Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика</p> <p>Тема 1.9.1 Классификация перекрестков</p> <p>Тема 1.9.2 Общие правила проезда перекрестков</p> <p>Тема 1.10.1 Проезд пешеходных переходов</p> <p>Тема 1.10.2 Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде</p> <p>Тема 1.11.1 Движение по автомагистралям</p> <p>Тема 1.11.2 Приоритет маршрутных ТС</p> <p>Тема 1.11.3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами</p> <p>Тема 1.11.4 Буксировка механических ТС</p> <p>Тема 1.11.5 Учебная езда</p>	<p><b>100</b></p>

	<p>Тема 1.12 Перевозка людей и грузов  Тема 1.13 Техническое состояние и оборудование транспортного средства  Тема 2.1 Административное право  Тема 2.2 Уголовное право. Гражданское право  Тема 2.3 Правовые основы охраны окружающей среды.  Страхование гражданской ответственности владельцев ТС  Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя  Тема 3.2.1 Охрана труда водителя  Тема 3.2.2 Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя  Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения  Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения  Тема 4.2 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС  Тема 4.3 Формирование безопасного пространства вокруг ТС при разных скоростях движения. Тормозной и остановочный пути  Тема 4.4 Техника управления ТС  Тема 4.5 Действия водителя при управлении ТС  Тема 4.6 Действия водителя в нештатных ситуациях  Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни.  Тема 5.2.1 Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП  Тема 5.2.2 Остановка кровотечения  Тема 5.2.3 Транспортировка пострадавших  Тема 5.3 Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения</p>	
	<p align="center"><b>Самостоятельная работа студента</b></p> <p><b>Тематика самостоятельной работы:</b>  Отработка навыков в решении задач на тему: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки».  Решение проблемных ситуаций по теме: «Дорожные знаки»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Чтение дорожной обстановки с использованием дорожных знаков».  Решение проблемных ситуаций на тему: «Дорожная разметка»  Решение проблемных ситуаций на тему: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств»  Решение проблемных ситуаций на тему: «Регулирование дорожного движения»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд пешеходных переходов и движение через железнодорожные пути»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Правила движения транспортных средств в особых условиях»  Подготовка доклада на тему: «Требования к перевозке людей и грузов»  Оформление реферата на тему: «Страхование гражданской ответственности владельцев ТС»  Оформление реферата на тему: «Уголовная ответственность при совершении ДТП»  Подготовка доклада по теме: «Профессиональная надежность водителя»</p>	<p><b>42</b></p>

<p>Подготовка доклада на тему: «Методы саморегуляции психического состояния водителя»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила определения остановочного и тормозного пути, безопасной дистанции в движении».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Рабочее место водителя, расположение органов управления».</p> <p>Составление свода правил по теме: «Техника пользования органами управления транспортного средства».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила извлечения пострадавшего из транспортного средства и его транспортировка».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила и приемы при острой кровопотере и травматическом шоке»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила наложения повязок»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила использования средств иммобилизации при травме опорно-двигательной системы»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при травме: головы, живота, груди»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при ожогах, при обморожении и острых отравлениях».</p>		
<p><b>ПК 2.6 Обеспечивать соблюдение техники безопасности на вверенном производственном участке;</b></p>		
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>- определять очерёдность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при</li> </ul>	<p><b>Тематика практических работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Решение типовых задач по теме: «Применение специальных сигналов, аварийной сигнализации и знака аварийной остановки»</li> <li>2 Решение типовых задач с использованием предупреждающих, запрещающих знаков и знаков приоритета.</li> <li>3 Решение типовых задач с использованием предписывающих, информационных знаков и знаков особых предписаний, знаков сервиса и знаков дополнительной информации</li> <li>4 Решение типовых комплексных задач с использованием дорожных знаков и дорожной разметки</li> <li>5 Решение типовых комплексных задач по теме: «Порядок движения ТС»</li> <li>6 Решение типовых комплексных задач по теме: «Проезд пешеходных переходов, мест остановки общественного транспорта, железнодорожных переездов»</li> <li>7 Решение типовых комплексных задач по теме: «Регулирование дорожного движения»</li> <li>8 Решение типичных задач проезда регулируемых перекрёстков</li> <li>9 Решение проблемных ситуаций на тему: «Проезд перекрестков»</li> <li>10 Решение типичных комплексных задач по теме «Проезд опасных участков дороги».</li> <li>11 Решение типичных комплексных задач по теме: «Особые условия движения»</li> <li>12 Решение типовых комплексных задач по теме: «Перевозка людей и грузов»</li> <li>13 Составление первичных документов при ДТП с участием двух ТС, без пострадавших и материальным ущербом менее 25000 рублей.</li> </ol>	<p><b>54</b></p>

<p>движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</p>	<p>14 Освоение методик снятия утомления и нервного напряжения у водителя 15 Формирование безопасного пространства вокруг ТС. 16 Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении 17 Отработка навыков остановки ТС рабочей тормозной системой, двигателем, стояночным тормозом 18 Отработка навыков извлечения пострадавшего из ТС. Транспортировка пострадавших 19 Отработка навыков ПМП при острой кровопотере и травматическом шоке 20 Отработка навыков ПМП при ранениях. Освоение приёмов наложения повязок 21 Отработка навыков ПМП при травме опорно-двигательной системы. Освоение методик использования средств иммобилизации 22 Отработка навыков оказания ПМП при травмах: головы, живота, груди. Освоение приёмов наложения повязок 23 Отработка навыков оказания ПМП при ожогах, при обморожении. Отработка навыков оказания ПМП при острых отравлениях</p>	
<p><b>Знать:</b> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанции от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения.</p>	<p><b>Перечень тем:</b> Тема 1.1 Общие положения Тема 1.2 Обязанности участников дорожного движения: водителей, пассажиров, пешеходов Тема 1.3.1 Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком синего (синего-красного) цвета и специальным звуковым сигналом Тема 1.3.2 Обязанности других водителей по обеспечению безопасного проезда специальных ТС с включенными проблесковыми маячками Тема 1.4.1 Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения Тема 1.4.2 Предупреждающие знаки Тема 1.4.3 Знаки приоритета Тема 1.4.4 Запрещающие знаки Тема 1.4.5 Предписывающие знаки Тема 1.4.6 Знаки особых предписаний Тема 1.4.7 Информационные знаки Тема 1.4.8 Знаки сервиса Тема 1.4.9 Знаки дополнительной информации (таблички) Тема 1.5 Дорожная разметка Тема 1.6.1 Начало движения, маневрирование Тема 1.6.2 Скорость движения Тема 1.6.3 Правила проезда перекрестков Тема 1.7.1 Порядок остановки и стоянки Тема 1.7.2 Способы постановки ТС на стоянку Тема 1.8.1 Средства регулирования дорожного движения Тема 1.8.2 Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика Тема 1.9.1 Классификация перекрестков Тема 1.9.2 Общие правила проезда перекрестков Тема 1.10.1 Проезд пешеходных переходов Тема 1.10.2 Действия водителя при вынужденной</p>	<p><b>100</b></p>

	<p>остановке на железнодорожном переезде  Тема 1.11.1 Движение по автомагистралям  Тема 1.11.2 Приоритет маршрутных ТС  Тема 1.11.3 Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами  Тема 1.11.4 Буксировка механических ТС  Тема 1.11.5 Учебная езда  Тема 1.12 Перевозка людей и грузов  Тема 1.13 Техническое состояние и оборудование транспортного средства  Тема 2.1 Административное право  Тема 2.2 Уголовное право. Гражданское право  Тема 2.3 Правовые основы охраны окружающей среды.  Страхование гражданской ответственности владельцев ТС  Тема 3.1 Психологические основы деятельности водителя  Тема 3.2.1 Охрана труда водителя  Тема 3.2.2 Приемы самоконтроля и регулирования психофизического состояния водителя  Тема 3.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения  Тема 4.1 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения  Тема 4.2 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС  Тема 4.3 Формирование безопасного пространства вокруг ТС при разных скоростях движения. Тормозной и остановочный пути  Тема 4.4 Техника управления ТС  Тема 4.5 Действия водителя при управлении ТС  Тема 4.6 Действия водителя в нештатных ситуациях  Тема 5.1. Основы анатомии и физиологии человека. Опасные состояния для жизни.  Тема 5.2.1 Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП  Тема 5.2.2 Остановка кровотечения  Тема 5.2.3 Транспортировка пострадавших  Тема 5.3 Влияние алкоголя и наркотиков на безопасность движения</p>	
<p><b>Самостоятельная работа студента</b>  <b>Тематика самостоятельной работы:</b>  Отработка навыков в решении задач на тему: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки».  Решение проблемных ситуаций по теме: «Дорожные знаки»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Чтение дорожной обстановки с использованием дорожных знаков».  Решение проблемных ситуаций на тему: «Дорожная разметка»  Решение проблемных ситуаций на тему: «Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств»  Решение проблемных ситуаций на тему: «Регулирование дорожного движения»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков»  Решение проблемных ситуаций по теме: «Проезд пешеходных переходов и движение через железнодорожные пути»</p>		<p><b>42</b></p>



<p>Решение проблемных ситуаций по теме: «Правила движения транспортных средств в особых условиях»</p> <p>Подготовка доклада на тему: «Требования к перевозке людей и грузов»</p> <p>Оформление реферата на тему: «Страхование гражданской ответственности владельцев ТС»</p> <p>Оформление реферата на тему: «Уголовная ответственность при совершении ДТП»</p> <p>Подготовка доклада по теме: «Профессиональная надежность водителя»</p> <p>Подготовка доклада на тему: «Методы саморегуляции психического состояния водителя»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила определения остановочного и тормозного пути, безопасной дистанции в движении».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Рабочее место водителя, расположение органов управления».</p> <p>Составление свода правил по теме: «Техника пользования органами управления транспортного средства».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила извлечения пострадавшего из транспортного средства и его транспортировка».</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила и приемы при острой кровопотере и травматическом шоке»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила наложения повязок»</p> <p>Подготовка презентации на тему: «Правила использования средств иммобилизации при травме опорно-двигательной системы»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при травме: головы, живота, груди»</p> <p>Составление опорного конспекта: «Правила оказания первой помощи при ожогах, при обморожении и острых отравлениях».</p>	
--	--

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### 6 ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе выполнения им работы, предполагающей принятие самостоятельных решений, контроль, оценку и корректировку собственной деятельности
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Практические задания
ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Практические задания
ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе выполнения им работы
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
**7 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И**  
**МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Общие положения.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
2.	Обязанности участников дорожного движения: водителей, пассажиров, пешеходов.	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
3.	Права и обязанности водителей ТС с включенным проблесковым маячком синего (сине-красного) цвета и специальным звуковым сигналом	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
4.	Обязанности других водителей по обеспечению безопасного проезда специальных ТС с включенными проблесковыми маячками.	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
5.	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
6.	Предупреждающие знаки.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
7.	Знаки приоритета.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
8.	Запрещающие знаки.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
9.	ПЗ 2 Решение типовых задач с использованием предупреждающих, запрещающих знаков и знаков приоритета.	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
10.	Предписывающие знаки.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
11.	Знаки особых предписаний.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3

12.	Информационные знаки.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
13.	ПЗ 3 Решение типовых задач с использованием предписывающих, информационных знаков и знаков особых предписаний.	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
14.	Знаки сервиса.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
15.	Знаки дополнительной информации (таблички)	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
16.	ПЗ 4 Решение типовых задач с использованием знаков сервиса и знаков дополнительной информации (табличек)	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
17.	Дорожная разметка	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
18.	ПЗ 5 Решение типовых комплексных задач с использованием дорожных знаков и дорожной разметки.	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
19.	Начало движения, маневрирование.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
20.	Правила проезда перекрестков.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
21.	ПЗ 7 Решение типовых комплексных задач по теме: «Проезд перекрестков»	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
22.	Порядок остановки и стоянки.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
23.	Способы постановки ТС на стоянку.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
24.	ПЗ 8 Решение типичных комплексных задач по теме «Остановка и стоянка»	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3

25.	Средства регулирования дорожного движения.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
26.	Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
27.	Общие правила проезда перекрестков	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
28.	ПЗ 10 Решение типичных задач проезда регулируемых перекрёстков	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
29.	ПЗ 11 Решение типичных задач проезда нерегулируемых перекрёстков равнозначных дорог	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
30.	ПЗ 12 Решение типичных задач проезда нерегулируемых перекрёстков неравнозначных	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
31.	Проезд пешеходных переходов.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
32.	ПЗ 13 Решение типичных комплексных задач по теме «Проезд опасных участков дороги»	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
33.	Приоритет маршрутных ТС	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
34.	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
35.	Буксировка механических ТС.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
36.	ПЗ 17 Решение типичных комплексных задач по теме «Буксировка механических ТС».	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
37.	Перевозка людей и грузов.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3

38.	Формирование безопасного пространства вокруг ТС при разных скоростях движения. Тормозной и остановочный пути.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
39.	Техника управления ТС.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
40.	Действия водителя при управлении ТС.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
41.	Действия водителя в нештатных ситуациях.	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
42.	Первая медицинская помощь больным и пострадавшим в ДТП.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
43.	Остановка кровотечения.	Мини-лекция	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
44.	ПЗ 37 Отработка навыков ПМП при ранениях. Освоение приёмов наложения повязок	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
45.	ПЗ 39 Отработка навыков оказания ПМП при травмах: головы, живота, груди. Освоение приёмов наложения повязок.	Тренинг	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3
46.	Транспортировка пострадавших.	Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением	ОК 1 - 9 ПК 1.1, 1.2, 2.3

**8 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ  
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
<b>БЫЛО</b>	<b>СТАЛО</b>
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

**Елисеев Михаил Николаевич**

**Преподаватель общепрофессиональных дисциплин**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ**

*программы подготовки специалистов среднего звена*

*по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования  
и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)*