

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым «Керченский технологический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «КТТ»



М.Е.Тимохов

20²⁰ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Керчь, 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум».

Разработчик: _____

Программа рассмотрена и одобрена на заседании
ЦМК _____

Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Председатель _____

Программа рекомендована к утверждению на заседании
Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № 1 от «31» 08 2021 г.

Председатель _____ А.Н.Коробецкая

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3. Цели и задачи дисциплины	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПД.06 «Правила безопасности дорожного движения»	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Информационное обеспечение обучения	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ДОПОЛНЕНИЙ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПД.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании: повышении квалификации и переподготовке по профилю специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «правила безопасности дорожного движения» (ОПД.06) относится к общепрофессиональным дисциплинам (ОПД.00).

1.3. Цели и задачи дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных 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 учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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. В результате изучения общепрофессиональной дисциплины «Инженерная графика» формируются следующие компетенции:

- общие компетенции:

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 (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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 93 часа,

в том числе:

аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 36 часов;
внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 31 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	93
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	36
Практические занятия	30
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося (всего)	31
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПД.06 «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Содержание учебного материала			
Тема 1. Обязанности участников дорожного движения	1 Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения	1	
	2 Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины	1	
Практические занятия			
3	Решение задач	2	
4			
Самостоятельная работа обучающихся:			
Правила дорожного движения, главы 1-2, 4-5			
Содержание учебного материала			
Практические занятия			
Тема 2. Дорожные знаки	5 Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки»	2	
	6		
Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, приложение			
Содержание учебного материала			
Практические занятия			
Тема 3. Дорожная разметка	7 Решение комплексных задач по теме «Дорожная разметка»	2	2
	8		
Самостоятельная работа обучающихся:			
Правила дорожного движения, приложение 2			
Содержание учебного материала			
Практические занятия			
Тема 4. Регулирование дорожного движения	9 Решение комплексных задач по теме «Регулирование дорожного движения»	2	2
	10		

	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 3, 6</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия</p> <p>11 Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части»</p> <p>12</p>	2
<p>Тема 5. Маневрирование на проезжей части</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 7,8</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия</p> <p>13 Решение комплексных задач по теме «Расположение и скорость транспортных средств»</p> <p>14</p>	2
<p>Тема 6. Расположение и скорость транспортных средств</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 9,10</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия</p> <p>15 Решение комплексных задач по теме «Обгон, опережение, встречный разъезд»</p> <p>16</p>	2
<p>Тема 7. Обгон, опережение, встречный разъезд</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 11</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия</p> <p>17 Решение комплексных задач по теме «Остановка и стоянка»</p> <p>18</p>	2
<p>Тема 8. Остановка и стоянка</p>	<p>Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 12</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Практические занятия</p> <p>19 Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков»</p>	2
<p>Тема 9. Проезд перекрестков</p>		

	20		
		Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 13	2
		Содержание учебного материала	
		Практические занятия	
Тема 10. Движение в особых условиях	21	Решение комплексных задач по теме «Движение в особых условиях»	2
	22		
		Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 14-18.	2
		Содержание учебного материала	
		Практические занятия	
Тема 11. Буксировка и перевозки	23	Решение комплексных задач по теме «Буксировка и перевозки»	2
	24		
		Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 19-24.	2
		Содержание учебного материала	
		Практические занятия	
Тема 12. Основы безопасности дорожного движения	25	Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации»	2
	26		
	27	Решение комплексных задач по теме «Основы безопасности дорожного движения»	2
	28		
		Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка к экзамену	
Экзамен		Всего:	8
			36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация УД требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета (нормативные требования отсутствуют):

Технические средства обучения: компьютер, телевизор, компьютер-тренажер вождения (4 шт), манекен-тренажер, магнитная доска со схемой населенного пункта.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской не предусмотрено.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий не предусмотрено.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Интернет-ресурс:

Официальный сайт ГИБДД <http://www.gibdd.ru/>

Основные источники:

1.Правила дорожного движения.: М.:ООО «Издательство АСТ»;ООО «Издательство Астрель», 2018

2.Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями.

– М.: «Рецепт-Холдинг», 2018. – 224 с.

3.Г.Б.Громоковский и др. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В» с комментариями. – М.: ООО «ИДТР», 2011. – 208 с.

4.Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения:учебник для подгот. водителей автотрансп. средств категории "С", "D", "E"-М.:Академия : За рулем,2018.-256 с.

5.Шухман Ю. И.Основы управления автомобилем и безопасность движения:учебник для подгот. водителей автотрансп. средств.-М.:За рулем,2020.

6.Вахламов В.К. Автомобили: Теория и конструкция автомобиля и двигателя,2018

7.Волгин В.В. Учебник по вождению автомобиля:М.: ООО «Издательство АСТ»; ООО

«Издательство астрель», 2003

8. Смагин А. В. Правовые основы деятельности водителя: учебник для подготовки водителей автотрансп. Средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» .-М.: Академия, 2010

9. Сарбаев В.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Механизация и экологическая безопасность производственных процессов: Ростов н/Д.: «Феникс», 2004

10. Гудков В. А., Комаров Ю. Я., Рябчинский А. И., Федотов В. Безопасность транспортных средств (автомобили) / Учебное пособие для вузов. – М.: Горячая линия–Телеком, 2010.
– 431 с.

11. В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. Учебник для подготовки водителей автотранспортных средств. – М.: Академия,

2012. -192с.

Дополнительные источники:

Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. Учебник. – М. : Академия : За рулем, 2010

Зеленин С.Ф. Правила дорожного движения с комментариями, - М.: ООО «Мир автокниг», 2009 -80с

Алексеев Н.Т. Правила дорожного движения : с комментариями. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2004

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий;- контроль в ходе выполнения практических занятий;- контроль выполнения индивидуальных заданий. <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- экзамен

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819

Владелец Тимохов Михаил Евменович

Действителен с 23.02.2022 по 23.02.2023