Министерство образования и молодежной политики Камчатского края Краевое государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Камчатский политехнический техникум» (КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ» ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

23.02.03 «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА» Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля $2014\ r.\ N. 383$)

Организация-разработчик: КГПОАУ «Камчатский политехнический техникум».

Составитель (разработчик): Шостак И.Н., методист

РЕКОМЕНДОВАНО

Цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин протокол № 9 от «24» мая 2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом протокол № 7 от «25» мая 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*
4	КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	*

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и профессиональной переподготовке по профилю основных профессиональных образовательных программ) и по программам профессиональной подготовки, при освоении профессии рабочего 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

- 1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный учебный цикл
- 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины: способствовать формированию общих и профессиональных компетенций специалиста по квалификации «Техник».

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанций от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
 - особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения;
 - основы законодательства в сфере дорожного движения;
 - условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств;
- неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности;
 - неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение;

- опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями,
 угрожающими безопасности дорожного движения;
 - задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы;
 - должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения;
- порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий,
 оформление материалов расследования;
- организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях;
- основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава;
- требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории Краснодарского края;
- закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения;
- этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.

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;
- планировать мероприятия по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения;

- организовывать медико-санитарного обслуживание и медицинского контроля водителей;
- проводить служебные расследования дорожно-транспортных происшествий,
 оформлять материалы расследования;
- организовывать работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности
 движения и автодрома на предприятиях;
- определять надежность водителя (психофизиологические качества, пригодность, работоспособность, влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя).

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение общими/профессиональными компетенциями:

понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1); организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2); принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3); осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4); использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5); работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6); брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7); самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8); ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9), организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта (ПК 1.1), осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 1.2), организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта (ПК 2.3).

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 67 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 45 часов; самостоятельной работы обучающегося 22 часа.

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы представлены в таблице ниже.

Таблица – Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	67
Обязательная аудиторная учебная нагрузка, в том числе:	45
практические занятия,	45
контрольные работы, в том числе промежуточная аттестация (зачет) в форме теста	2
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:	22
создание электронной презентации,	10
решение задач	18
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Тематическое планирование

- Раздел 1 Правила дорожного движения
- Тема 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров
- Тема 1.2 Дорожные знаки
- Тема 1.3 Дорожная разметка и ее характеристика
- Тема 1.4 Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств
- Тема 1.5 Регулирование дорожного движения
- Тема 1.6 Проезд перекрестков
- Тема 1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
- Тема 1.8 Особые условия движения
- Тема 1.9 Перевозка людей и грузов
- Тема 1.10 Техническое состояние и оборудование транспортных средств
- Тема 1.11 Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства,
- надписи и обозначения
- Тема 1.12 Административная ответственность
- Тема 1.13 Уголовная ответственность
- Тема 1.14 Гражданская ответственность
- Тема 1.15 Правовые основы охраны природы
- Тема 1.16 Право собственности на транспортное средство
- Тема 1.17 Страхование водителя и транспортного средства

- Раздел 2 Основы безопасности управления транспортом
- Тема 2.1 Общее положения
- Тема 2.2 Техника пользования органами управления транспортного средства
- Тема 2.3 Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах
- Тема 2.4 Управление транспортным средством в транспортном потоке
- Тема 2.5 Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости
- Тема 2.6 Управление транспортным средством в сложных дорожных условия
- Тема 2.7 Управление транспортным средством в особых условиях
- Тема 2.8 Экономическое управление транспортным средством
- Раздел 3 Безопасность дорожного движения
- Тема 3.1 Закон Российской федерации «О безопасности дорожного движения»
- Тема 3.2 Дорожно-транспортные происшествия
- Тема 3.3 Профессиональная надежность водителя
- Тема 3.4 Основы психофизиологии труда водителя
- Тема 3.5 Этика водителя
- Тема 3.6 Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств
- Тема 3.7 Дорожные условия
- Тема 3.8 Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях
- Раздел 4 Доврачебная помощь пострадавшим
- Тема 4.1 Общие положения
- Тема 4.2 Основы анатомии и физиологии человека
- Тема 4.3 Состояния, опасные для жизни
- Тема 4.4 Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах
- Тема 4.5 Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах
- Тема 4.6 Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях