



**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«КОГАЛЫМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

УТВЕРЖДЕНА
приказом директора
БУ «Когалымский
политехнический колледж»
№ 233 от «01» сентября 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения	очная
Курс	2
Семестр	3,4

Когалым, 2017

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014г. № 383, по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация-разработчик:

бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Когалымский политехнический колледж».

РАССМОТРЕНА

на заседании МО по направлениям: 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы), 15.01.26. Токарь-универсал, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Протокол № 5 от «02» июня 2017г.

Руководитель МО  Л.В. Курашова

СОГЛАСОВАНА

Педагог-библиотекарь  Л.Н. Родионова

Старший методист  И.В. Рыбакова

Разработчик:

Петров Александр Григорьевич, преподаватель БУ «Когалымский политехнический колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила дорожного движения и безопасность дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована, в дополнительном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре примерной основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин

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

В результате освоения дисциплины у обучающегося будут сформированы общие и профессиональные 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.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

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 нестандартных ситуациях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 258 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента 172 часа;

самостоятельной работы студента 86 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	258
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия, семинары	90
контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	86
в том числе:	
ответы на контрольные вопросы	
подготовка рефератов, докладов, презентаций	
ответы на контрольные вопросы	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Законодательство в сфере дорожного движения	1-6	Теоретический цикл	6	
	1	Федеральный Закон о безопасности дорожного движения.	1	
	2	Административная ответственность участников движения.	1	
	3	Уголовная ответственность участников движения.	1	
	4	Гражданская ответственность водителей.	1	
	5	Охрана окружающей среды.	1	
	6	Обязательное страхование автотранспорта (ОСАГО).	1	
		Практические занятия	6	
		1) Обязанности по ОСАГО. Заключение договора об ОСАГО.	1	
		2) Страховая сумма и страховые тарифы.	1	
		3) Действия водителей – участников ДТП(при наступлении страхового случая). Документы для страховых выплат.	1	
		4) Экспертиза транспортных средств, причастных к ДТП.	1	
		5) Оформление документов о ДТП без вызова инспектора ДПС.	1	
	6) Компенсационные выплаты.	1		
Раздел 2. Правила дорожного движения.	1-12	Теоретический цикл		
	1	Общие положения. Понятия и термины в ПДД.	2	
	2	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	
		Практические занятия		
		Решение тематических задач по темам 1-2.	2	

3	Дорожные знаки.		
3.1	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	2	
3.2	Запрещающие знаки. Предписывающие знаки.	2	
3.3	Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Таблички	2	
4	Дорожная разметка	2	
	Практические занятия		
	1) Решение тематических задач по темам дорожные знаки	4	
	2) Решение тематических задач по темам дорожная разметка	2	
5	Регулирование дорожного движения.		
5.1	Сигналы светофора и регулировщика	2	
5.2	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	
5.3	Начало движения, маневрирование	3	
	Практические занятия		
	1) Решение тематических задач по темам сигналы светофора и регулировщика.	1	
	2) Решение тематических задач по теме применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	1	
	3) Решение тематических задач по теме начало движения, маневрирование	2	
6	Порядок движения. Остановка, стоянка, парковка ТС		
6.1	Расположение ТС на проезжей части	1	
6.2	Скорость движения	1	
6.3	Обгон, опережение, встречный разъезд	2	
6.4	Остановка и стоянка	2	
	Практические занятия		

	1) Решение тематических задач по темам расположение ТС на проезжей части, скорость движения	2	
	2) Решение тематических задач по темам обгон, опережение, встречный разъезд, остановка и стоянка	2	
7	Проезд перекрестков, пешеходных переходов и железнодорожных переездов		
7.1	Регулируемые перекрестки	2	
7.2	Нерегулируемые перекрестки	2	
7.3	Пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС	1	
7.4	Движение через железнодорожные пути	1	
	Практические занятия		
	1) Решение тематических задач по темам регулируемые и нерегулируемые перекрестки	3	
	2) Решение тематических задач по темам пешеходные переходы и места остановок маршрутных ТС, движение через железнодорожные пути	1	
8	Особые условия движения.		
8.1	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных ТС.	2	
8.2	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Учебная езда	2	
8.3	Буксировка механических ТС. Перевозка людей и грузов.	2	
	Практические занятия		
	1) Решение тематических задач по темам - движение по автомагистралям, движение в жилых зонах, приоритет маршрутных ТС, учебная езда.	2	
	2) Решение тематических задач по темам - пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами, буксировка механических ТС, перевозка людей и грузов.	2	
9	Дополнительные требования для велосипедистов и водителей мопедов. Дополнительные требования к движению гужевых повозок, а также прогону животных.	1	

		Практические занятия		
		Решение тематических задач по темам - дополнительные требования для велосипедистов и водителей мопедов	1	
	10	Основные положения по допуску ТС к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению БДД	1	
	11	Технический осмотр ТС. Порядок и правила прохождения технического осмотра.	1	
	12	Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС	1	
		Практические занятия		
		Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация ТС	1	
		Контрольная работа	2	
Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.	1-9	Теоретический цикл		
	1	Система «Водитель-автомобиль-дорога».	1	
	2	ДТП. Виды и причины ДТП.	1	
		Практические занятия		
		1) Алгоритм действий водителя в случае ДТП	2	
		2) Оформление ДТП с инспектором ГИБДД	2	
		3) Оформление ДТП по Евро протоколу	2	
	3	Цели и задачи управления транспортным средством.	1	
	4	Автомобильные дороги. Классификация автомобильных дорог в РФ.	1	
		Практические занятия		
		1) Техническая и эксплуатационная скорость.	1	
		2) Интенсивность движения и транспортный поток.	1	
		3) Причины возникновения дорожных заторов.	2	

	5	Профессиональная надежность водителя.	1	
		Практические занятия		
		1) Утомляемость водителя.	1	
		2) Переутомляемость водителя.	1	
		3) Водительская этика.	1	
	6	Влияние свойств транспортного средства на безопасность управления.	1	
		Практические занятия		
		1) Силы, действующие на ТС.	1	
		2) Коэффициент сцепления. Аквапланинг.	1	
		3) Разгон, накат и торможение.	1	
	7	Дорожные условия. Динамические габариты транспортного средства.	2	
		Практические занятия		
		1) Тормозной и остановочный путь.	2	
		2) Безопасная дистанция и боковой интервал.	1	
		3) Выбор скорости с учетом дорожных условий.	1	
	8	Эффективное управление транспортным средством.	1	
	9	Обеспечение безопасности пассажиров и пешеходов.	1	
		Контрольная работа.	2	
Раздел 4. Приемы управления транспортными средствами		Теоретический цикл	20	
	1	Органы управления ТС. Контрольно-измерительные приборы.	2	
	2	Рабочее место водителя. Посадка водителя автомобиля, регулировка зеркал заднего вида.	2	
	3	Правила и приемы пользования органами управления автомобиля.	2	
		Практические занятия		
		1) Правильное расположение водителя за рулем автомобиля. Ошибки водителя и	2	

		последствия.		
		2) Положение рук на руле. Положение ног. Работа с педалями.	2	
		3) Приемы руления. Техника скоростного руления.	2	
		4) Упражнение: Сцепление – рычаг КП – Газ.	2	
5		Основы техники вождения автомобиля.		
5.1		Начало движения и остановка	2	
5.2		Маневрирование в ограниченных проездах	2	
5.3		Движение задним ходом	2	
		Практические занятия		
		1) Упражнения: Начало движения и остановка. Движение по овалу.	2	
		2) Упражнения: Габаритные ворота. Змейка несимметричная	2	
		3) Упражнения: Движение по овалу с переключением передач 1-2-Н. Начало движения на подъем.	2	
		4) Упражнения: Движение по овалу задним ходом. Заезд в бокс задним ходом. Параллельная парковка.	2	
6		Управление автомобилем в штатных ситуациях.		
6.1		Движение в транспортном потоке.	1	
6.2		Парковка в населенных пунктах. Способы парковки.	1	
6.3		Особенности вождения по скоростным дорогам.	1	
6.4		Особенности проезда перекрестков.	1	
6.5		Особенности проезда пешеходных переходов. Особенности проезда железно-дорожных переездов.	1	
6.6		Особенности выполнения обгона и опережения. Перестроения.	1	
		Практические занятия		
		1) Правила движения в транспортном потоке. Ошибки молодых водителей. Рекомендации.	2	
		2) Сложность парковки. Выбор места парковки	2	
		3) Опасности при проезде перекрестков. Ошибки молодых водителей.	2	
		4) Особенности движения в темное время суток.	2	

	5)	Особенности управления автомобилем на скользких дорогах.	2	
	6)	Особенности движения на спусках и по горным дорогам.	1	
	7)	Особенности управления автомобилем с прицепом.	1	
7		Управление автомобилем в нестандартных и критических ситуациях.	2	
		Практические занятия		
	1)	Примеры нестандартных и критических ситуаций.	4	
8		Статьи КоАП РФ, касающиеся водителей ТС, пешеходов, пассажиров и должностных лиц, ответственных за эксплуатацию автомобильного парка.		
8.1		Административная ответственность собственников ТС (ст.2.6.1). Нарушение экологических норм при эксплуатации ТС (ст. 8.23).	1	
8.2		Нарушение правил управления ТС (ст. 12)	3	
8.3		Реклама на ТС (ст. 14.38). Государственная регистрация ТС (ст. 19.22). Неуплата административного штрафа в установленный срок (ст. 20.25).	2	
8.4		Отстранение от управления ТС и медицинское освидетельствование на состояние опьянения (ст.27.12). Задержание ТС (ст.27.13). Административное задержание (ст.27.3).	2	
		Экзамен		
		Всего	172	
		Самостоятельная работа	86	
1		За какие нарушения можно лишиться водительских прав		
2		Запись видеорегистратора – доказательство		
3		Определение безопасной скорости движения.		
4		Опасное вождение, или какие действия водителя можно отнести к опасным по отношению к другим участникам движения.		
5		Проверка и оплата штрафов ГИБДД		
6		Сайт Госуслуги. Регистрация.		
7		Самочувствие водителя. Параметры, способствующие ухудшению самочувствия.		

	8	Европротокол. «Потайные камни» для водителя.		
	9	Изменения ОСАГО.		
	10	Изменения ПДД.		
	11	Система активной безопасности. Положительные и отрицательные стороны системы.		

. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

Организация и безопасность дорожного движения

Оборудование учебного кабинета:

№	Дисциплина	Название лабораторной работы	Наименование оборудования*	Количество	Дата изготовления
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Лекция, текущее тестирование, промежуточная аттестация	Компьютер Экран Проектор EPSON Автоматизированная компьютерная система «Нева», для решения тематических задач и приема теоретического экзамена - 15 мест	1 1 1 комплект	
2	Психофизиологические основы деятельности водителя	Лекция, текущее тестирование, практические занятия	Компьютер Экран Проектор EPSON	1 1 1	
3	Основы управления транспортными средствами	Лекция, текущее тестирование,	Компьютер Экран Проектор EPSON	1 1 1	
4	Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».	Лекция, текущее тестирование, практические занятия	Компьютер Экран Проектор EPSON Учебный автосимулятор версия 2.0	1 1 1 1	
5	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Лекция, текущее тестирование,	Компьютер Экран Проектор EPSON	1 1 1	
6	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Лекция, текущее тестирование, промежуточная аттестация	Компьютер Экран Проектор EPSON	1 1 1	

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Пегин П.А. Законодательство в сфере дорожного движения: учебник водителя транспортных средств всех категорий и подкатегорий. – Москва, 2018. – Текст: непосредственный
2. Правила дорожного движения с иллюстрациями. – Москва, 2018. – Текст: непосредственный
3. Яковлев В.Ф. Комментарии к правилам дорожного движения Российской Федерации. – М.: Третий Рим, 2016. – 125 с. - Текст: непосредственный.

Дополнительные источники:

1. Горбачев, С. В. Интеллектуальные технологии активной безопасности автомобиля на основе адаптивного нейро-нечеткого управления (5 глава коллектив. монографии) / Горбачев С.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 112 с.. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/910754>– Режим доступа: по подписке.
2. Гринцевич, В. И. Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей : учебное пособие / В. И. Гринцевич. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 182 с. - ISBN 978-5-7638-2643-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/492452>– Режим доступа: по подписке.
3. Федоськина, Л. А. Управление качеством послепродажного обслуживания автомобилей / Л.А. Федоськина, 2-е изд., стереотипное - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 244 с. ISBN online 978-5-16-102333-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/533389>– Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	<p>соблюдать Правила дорожного движения;</p> <p>безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>уверенно действовать в нештатных ситуациях;</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</p> <p>заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</p> <p>соблюдать режим труда и отдыха;</p>	тестирование экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;	тестирование защита практических работ зачеты по темам на занятиях
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	тестирование защита практических работ зачеты по темам на занятиях
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	тестирование защита практических работ зачеты по темам на занятиях по вождению
Работать с документацией установленной формы.	получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	тестирование защита практических работ зачеты по темам на занятиях

<p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях; соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;</p>	<p>тестирование защита практических работ зачеты по темам на занятиях</p>
--	--	---

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

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