

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор КИТП



Н.Е. Мишулина

« 20.03.2022 »

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«Правила безопасности дорожного движения»

(наименование дисциплины)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,

систем и агрегатов автомобилей

(наименование специальности)

специалист

(наименование квалификации)

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (утв. Приказом № 1568 от 09.12.2016 г.) (далее – ФГОС СПО)

Кафедра-разработчик: Автомобильный транспорт, безопасность и управление качеством
(далее АТБиУК)

Рабочую программу учебной дисциплины составил Баженов М.Ю., преподаватель КИТП ВлГУ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТБиУК
протокол № 5 от «31» октября 2022 года

Заведующий кафедрой АТБиУК Амирсейидов Ш.А.
(наименование кафедры, Фамилия И.О. подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»
протокол № 5 от «31» октября 2022 года

Председатель УМК специальности АТБиУК Амирсейидов Ш.А.
(наименование кафедры, Фамилия И.О. подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП
протокол № 4 от «15» 11 2022 года

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

Программа переутверждена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____
Заведующий кафедрой АТБиУК _____ Амирсейидов Ш.А.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью обще профессионального цикла в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины студент освоит следующие умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1, ОК 9, ЛР 9	<ul style="list-style-type: none"> – распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; – анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; – определять этапы решения задачи; – выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; – составлять план действия; – определять необходимые ресурсы; – владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; – реализовывать составленный план; – оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) – понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; – участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; – строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; – кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); – писать простые связные сообщения на знакомые или интересные профессиональные темы – сознавать ценность жизни, здоровья и безопасности, соблюдать и пропагандировать здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрировать стремление к физическому совершенствованию. – проявлять сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных склонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде 	<ul style="list-style-type: none"> – актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; – основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; – алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; – методы работы в профессиональной и смежных сферах; – структуру плана для решения задач; – порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности – правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; – основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); – лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; – особенности произношения; – правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная учебная нагрузка	72
в т.ч. в форме практической подготовки	20
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные работы	20
практические занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация (экзамен)	18

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формируанию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность дорожного движения			
Тема 1.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала 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 для обеспечения безопасности дорожного движения.	4	ОК 01, ОК 09
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения	2	
Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала 1. Силы, действующие на автомобиль Силы, действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре и уклоне. 2. Тормозной и остановочный путь Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. 3. Устойчивость автомобиля. Юз, занос, буксование – причины, способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Дорожно-транспортные происшествия, их учет и анализ Самостоятельная работа обучающихся Изучение основ теории движения автомобиля	6	ОК 01, ОК 09
		2	
		2	
		2	

1	2	3	4
<p>Тема 1.3. Психологические основы труда водителей.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Психологические основы труда водителей. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация распределение и переключение внимания.</p> <p>2. Зрение и его характеристики. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Спиртосовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления.</p>	<p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>
<p>Тема 1.4. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.</p>	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа № 2. Исследование внимания водителя автомобиля</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Эксплуатационные свойства Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, и экологическая безопасность автомобиля. Компонентные параметры автомобиля.</p> <p>2. Силы, действующие на автомобиль Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>10</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>

1	2	3	4
	<p>3. Понятие о коэффициенте сцепления Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 3. Исследование факторов, влияющих на величину критических скоростей автомобиля</p> <p>2. Лабораторная работа № 4. Исследование факторов, влияющих на величину пути обгона автомобиля</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение требований к безопасности конструкции и тех. состоянию ТС</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p>	
<p>Тема 2.1 Общие положения. Обязанности участников дорожного движения.</p>	<p>Раздел 2. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Общие положения Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения.</p> <p>2. Обязанности водителей Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции. Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запретов.</p>	<p>30</p> <p>6</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>

1	2	3	4
	<p>3. Обязанности пешеходов и пассажиров Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 5. Исследование факторов, влияющих на возможность предотвращения наезда</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение обязанностей участников дорожного движения</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>4</p>
<p>Тема 2.2 Дорожные знаки, дорожная разметка.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>2. Запрещающие знаки Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>3. Предписывающие знаки Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.</p> <p>4. Информационные знаки. Знаки особых предписаний Информационные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки особых предписаний, их назначение, общие признаки, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p>	<p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>

1	2	3	4
	<p>5. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички) Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.</p> <p>6. Дорожная разметка. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная разметка, назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 6. Дорожные знаки и дорожная разметка</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>6</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>
<p>Тема 2.3 Движение транспортных средств. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Начало движения. Маневрирование. Расположение на проезжей части Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Расположение на проезжей части Полосы торможения и разгона.</p> <p>2. Скорость движения. Опережение транспортных средств Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Обгон. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона.</p> <p>3. Остановка и стоянка Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.</p> <p>4. Сигналы светофора и регулировщика Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов.</p>	<p>2</p>	

1	2	3	4
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p><i>1. Лабораторная работа № 7. Движение транспортных средств</i></p> <p><i>1. Лабораторная работа № 8. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика.</i></p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p>	
<p>Тема 2.4 Проезд перекрестков.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p><i>1. Проезд перекрестков</i> Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p><i>1. Лабораторная работа № 9. Проезд перекрестков.</i></p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>
<p>Тема 2.5 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p><i>1. Проезд пешеходных переходов</i> Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него.</p> <p><i>2. Движение через железнодорожные пути.</i> Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещение выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при выужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.</p> <p><i>3. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</i> Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещение, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Выужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещение для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах. Выезд из жилой зоны.</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 09</p>

1	2	3	4
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Лабораторная работа № 10. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	2	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 09
Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств.	1. Внешние световые приборы Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов.		
Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.	2. Буксировка механических транспортных средств. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств.	2	
	3. Учебная езда. Перевозка людей и грузов Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Условия для перевозки грузов.		
	4. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств. Условия и неисправности, запрещающие дальнейшее движение и эксплуатацию транспортных средств.		
	Самостоятельная работа обучающихся Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.	4	
Промежуточная аттестация – экзамен		18	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» предусмотрены следующие специальные помещения:

Аудитория «319-2», оснащенная оборудованием: мультимедийное оборудование ноутбук *Aser*, проектор *BenQ*, экран *Lumien*; доска *Board SYS*.

В случае необходимости:

Аудитория «325-2». Лекционная аудитория. Площадь 45,8 м². Посадочных мест 44. Оборудование: проектор и экран для использования мультимедийных средств обучения, учебно-наглядные пособия.

Аудитория «317-2». Лаборатория управления производственными процессами и АСУ на автомобильном транспорте. Площадь 54 м². Посадочных мест 29. Оборудование: компьютерный класс с 13 ПК Core 2 Duo E 8400, с выходом в Internet, на которых установлено лицензионное программное обеспечение.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС/ Наличие в электронном каталоге ЭБС
1	2	3
Основная литература		
1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие / А.А. Беженцев. – Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020. – 272 с. – ISBN 978-5-9558-0569-6. – Текст: электронный.	2020	https://znanium.com/catalog/product/1043250 (дата обращения: 25.08.2021).
2. Адылин, И.П. Правила безопасности дорожного движения: учебно-методическое пособие / И.П. Адылин. – Брянск: Брянский ГАУ, 2018. – 100 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	2018	https://e.lanbook.com/book/133038 (дата обращения: 25.08.2021).
3. Шандриков, А.С. Основы управления транспортным средством и безопасность движения: учебное пособие / А.С. Шандриков. — Минск: РИПО, 2020. — 251 с. — ISBN 978-985-7234-85-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	2020	https://e.lanbook.com/book/194900 (дата обращения: 25.08.2021).
Дополнительная литература		
1. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" от 10.12.1995 N 196-ФЗ (последняя редакция 2021 г.)	2021	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8585/ (дата обращения: 25.08.2021)
2. Правила дорожного движения Российской Федерации	2020	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/ (дата обращения: 25.08.2021)

3.2.2. Интернет-ресурсы

1. <https://экзамен-пдд.рф> – Правила дорожного движения онлайн. Официальные билеты сдачи теоретического экзамена ПДД в ГИБДД.

2. <http://www.consultant.ru> – справочная правовая система КонсультантПлюс.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
<p><i>Знания:</i></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 	<ul style="list-style-type: none"> - владеет понятиями о причинах ДТП, основами безопасного управления ТС и организации перевозок; - владеет методикой оказания первой помощи, понятиями о воздействии психоактивных веществ на организм; - знает основы законодательства в сфере транспорта; - знает особенности режима труда и отдыха водителя, правовые основы охраны окружающей среды; - владеет понятиями о страховании гражданской ответственности владельцев автотранспорта. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения лабораторных работ; - проверка устных ответов; - экзамен.
<p><i>Умения:</i></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 нестандартных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения 	<ul style="list-style-type: none"> - пользование дорожными знаками, сигналами регулировщика и светофора для ориентирования в дорожных ситуациях; - оказание первой помощи; - регуляция психоэмоционального состояния; - организация работы водителя и осуществление перевозок с соблюдением правил безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения лабораторных работ; - проверка устных ответов; - экзамен.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в рабочую программу учебной дисциплины
Правила безопасности дорожного движения

программы подготовки специалистов среднего звена

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания структурного подразделения)
1			
2			

Руководитель структурного подразделения _____ / _____