

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
Проректор по ОД

А. А. Панфилов

« 01 » сентября 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
«Правила безопасности дорожного движения»**

для специальности среднего профессионального образования
технологического профиля

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

Владимир, 2021

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

Кафедра-разработчик: «Автомобильный транспорт» (далее – АТ)

Рабочую программу составил: Баженов М.Ю., преподаватель КИТП ВлГУ

Рецензент

(представитель работодателя) ООО «Автоэкспресс-Владимир»,
руководитель отдела гарантии, к.т.н. Каленов В.П.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ
протокол № 01 от «30» августа 2021 года

Заведующий кафедрой АТ Кириллов А. Г.
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

протокол № 01 от «30» августа 2021 года

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ

протокол № 1 от «31» августа 2021 года

Директор КИТП ВлГУ Н. Е. Мишулина

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой АТ _____ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой АТ _____ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой АТ _____ Кириллов А. Г.

Программа переутверждена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой АТ _____ Кириллов А. Г.

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

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.

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности слесарь по ремонту автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 06, 07, 09, 10.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
1	2	3
ОК 01	<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; - составить план действия; - определить необходимые ресурсы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	<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
ОК 02	<ul style="list-style-type: none"> - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска 	<ul style="list-style-type: none"> - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации
ОК 03	<ul style="list-style-type: none"> - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования 	<ul style="list-style-type: none"> - содержание актуальной нормативно-правовой документации; - современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования

1	2	3
ОК 04	<ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности
ОК 06	<ul style="list-style-type: none"> - описывать значимость своей профессии (специальности) 	<ul style="list-style-type: none"> - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 	<ul style="list-style-type: none"> - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 09	<ul style="list-style-type: none"> - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение 	<ul style="list-style-type: none"> - современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 10	<ul style="list-style-type: none"> - 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 объяснить свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы 	<ul style="list-style-type: none"> - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - основные общепотребительные 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
	Всего
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в том числе:	
теоретическое обучение	12
лабораторные работы	24
практические занятия	
курсовая работа (проект)	
самостоятельная работа обучающихся	
консультации	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

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. Слепение 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. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>Лабораторная работа № 2. Исследование внимания водителя автомобиля</p>	<p>3</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>6</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 1.4. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.</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 при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</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>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>22,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>2,5</p>	
<p>Тема 2.1 Общие положения.</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>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. 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>2. Обязанности пешеходов и пассажиров Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения.</p>	<p>0,5</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>

1	2	3	4
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 5. Исследование факторов, влияющих на возможность предотвращения наезда</p>	2	
<p>Тема 2.3 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>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>	4	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>

1	2	3	4
	<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>3</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 2.4 Движение транспортных средств.</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>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 7. Дорожные знаки и дорожная разметка</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2,5</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 2.5 Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Остановка и стоянка. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.</p> <p>2. 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. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	<p>0,5</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>

1	2	3	4
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 8. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика.</p>	2	
<p>Тема 2.6 Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Проезд перекрестков Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.</p> <p>2. Проезд пешеходных переходов 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>	2,5	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 2.7 Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p>	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 9. Проезд перекрестков.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>1. Движение через железнодорожные пути. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.</p> <p>2. Движение по автомагистралям и в жилых зонах. Признаки автомагистралей и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.</p>	2	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Лабораторная работа № 10. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.</p>	2	

1	2	3	4
<p>Тема 2.8 Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств.</p>	<p>Содержание учебного материала 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. 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.</p>	<p>3</p> <p>2,5</p> <p>0,5</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Тема 2.9 Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.</p>	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Лабораторная работа № 11. Внешние световые приборы и звуковые сигналы. Буксировка механических транспортных средств. Содержание учебного материала 1. Учебная езда. Перевозка людей и грузов Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальному правилам. 2. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств. Условия и неисправности, запрещающие дальнейшее движение и эксплуатацию транспортных средств.</p>	<p>2</p> <p>2</p> <p>2,5</p> <p>0,5</p>	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ОК 10</p>
<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ 1. Лабораторная работа № 12. Перевозка людей и грузов. Условия, запрещающие эксплуатацию транспортных средств.</p>	<p>2</p> <p>2</p>	
<p>Всего:</p>	<p>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</p>	<p>36</p>	

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 СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
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>Знания:</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;- дифференцированный зачет.
<p>Умения:</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;- дифференцированный зачет.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины профессиональной подготовки
«Правила безопасности дорожного движения»
для специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей,
составленную доцентом кафедры автомобильного транспорта ВлГУ, к.т.н.
Баженовым М.Ю.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (утверждённым приказом № 1568 от 09.12.2016 г.), и определяет требования и уровень подготовки выпускников очной формы обучения по технологическому профилю.

Структура программы включает: требования к результатам обучения, тематический план, раскрывающий содержание учебной дисциплины; список рекомендуемой основной и дополнительной литературы. При составлении рабочей программы определены междисциплинарные связи, предусмотрено разнообразие видов занятий, видов и форм контроля знаний и умений студентов с учетом требуемых компетенций.

Рабочая программа содержит информацию: о целях и задачах курса, которые направлены на формирование знаний и умений студентов, опираясь на теоретические и практические аспекты; формах текущего, промежуточного и итогового контроля.

Список основной литературы содержит актуальные издания.

Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины соответствует государственным требованиям, обязательным при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Рецензент:

ООО «Автоэкспресс-Владимир»,

руководитель отдела гарантии, к.т.н.



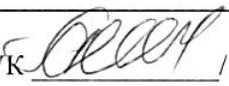
/ Каленов В. П. /



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 кафедры)
1	По тексту РП заменить: ОК09 на ОК02 ОК10 на ОК09	Амирсейидов Ш.А.	№4 от 10.10.22
2			

Зав. кафедрой АТБиУК  / Амирсейидов Ш.А.