


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума
протокол № 11/1 от 26.05.2020

А.В.Юдин
«26» 05 2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Правила безопасности дорожного движения
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма обучения: очная, заочная.

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 1 сентября 2020г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 6 от 28.05.2021.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № _____ от _____ 20_____

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Крамаренко Александр Вячеславович	преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК спецдисциплин
автомобильного направления

Подпись

«20» 05. 2020

/ И.А.Чудаков

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель и задачи, результаты освоения (знания, умения)

Цель: Обеспечить всестороннюю безопасность при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей.

Задачи: Привить обучаемым практические навыки безопасного поведения участника дорожного движения в различной обстановке, научить правилам безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании автомобилей.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код компетенции	Умения	Знания
ОК 1.-9. ПК 1.1.-2.3.	<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">- 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.

1.2. Место дисциплины в структуре ИСССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 350 от 18.04.2014 г. в части освоения профессионального цикла (в рамках освоения общепрофессиональных дисциплин).

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» обеспечивает формирование и развитие профессиональных и общих компетенций ОК 1.; ОК 2.; ОК 3.; ОК 4.; ОК 5.; ОК 6.; ОК 7.; ОК 8.; ОК 9.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 2.3.

1.3. Количество часов на освоение программы

Очное обучение:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **255** часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **170** часов;
самостоятельная работа обучающегося - **85** часов.

Заочное обучение:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **255** часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **26** часов;
самостоятельная работа обучающегося - **229** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем и виды учебной работы

Очное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	255/255*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	170/170*
в том числе:	-
теоретическое обучение	110/110*
практические занятия	60/60*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	85
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы:	85
<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к выполнению практических работ; • Подготовка к зачёту; • Подготовка к сдаче экзамена 	
<i>Текущий контроль знаний в форме контроля выполнения практических работ, тестовых заданий, устный опрос, решение задач, контрольные срезы, подготовка к зачёту и экзамену</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 5 семестре и экзамена в 6 семестре.</i>	

Заочное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	255/255*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26/26*
в том числе:	-
теоретическое обучение	10/10*
практические занятия	10/10*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	229
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы:	229
<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к устному опросу; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к выполнению практических работ; • Подготовка к зачёту; • Подготовка к сдаче экзамена 	
<i>Текущий контроль знаний в форме контроля выполнения практических работ, тестовых заданий, устный опрос, решение задач, контрольные срезы, подготовка к экзамену</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена.</i>	

* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

2.2. Тематический план и содержание

Очное обучение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Правила дорожного движения	135		
Тема 1.1 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала 1. Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения 2. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины 3. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров Теоретическое обучение Практические занятия 1. Решение комплексных задач 2. Решение комплексных задач по теме «Обязанности участников дорожного движения» Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 1-2, 4-5 «Обязанности участников дорожного движения»	15 6 4 5	 1	 Тестирование Решение задач
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала 1. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета 2. Запрещающие знаки 3. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний 4. Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации. Теоретическое обучение Практические занятия 3. Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки» 4. Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки» Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, приложение 1 «Дорожные знаки»	18 8 4 6	 1	 Тестирование Решение задач
Тема 1.3. Дорожная разметка	Содержание учебного материала 1. Дорожная разметка Теоретическое обучение Практические занятия 5. Решение комплексных задач по теме «Дорожная разметка» Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, приложение 2 «Дорожная разметка»	6 2 2 2	 1	 Тестирование Решение задач
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала 1. Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика Теоретическое обучение Практические занятия 6. Решение комплексных задач по теме «Регулирование дорожного движения» Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 3, 6 «Регулирование дорожного движения»	6 2 2 2	 1	 Тестирование Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12		
Маневрирование на проезжей части	1. Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. 2. Поворот, разворот, задний ход		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 7. Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части» 8. Решение комплексных задач по теме «Маневрирование на проезжей части»	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 7-8 «Маневрирование на проезжей части»	4		Решение задач
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6		
Расположение и скорость транспортных средств	1. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения		1	
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 9. Решение комплексных задач по теме «Расположение и скорость транспортных средств»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, «Расположение и скорость транспортных средств»	2		Решение задач
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	6		
Обгон, опережение, встречный разъезд	1. Обгон, опережение, встречный разъезд		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 10. Решение комплексных задач по теме «Обгон, опережение, встречный разъезд»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 11 «Обгон, опережение, встречный разъезд»	2		Решение задач
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	6		
Остановка и стоянка	1. Остановка и стоянка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия: 11. Решение комплексных задач по теме «Остановка и стоянка»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 12 «Остановка и стоянка»	2		Решение задач
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	12		
Проезд перекрестков	1. Нерегулируемые перекрестки 3. Регулируемые перекрестки	4	1	Тестирование
	Теоретическое обучение			
	Практические занятия 12. Решение комплексных задач по теме «Проезд нерегулируемых перекрестков» 13. Решение комплексных задач по теме «Проезд регулируемых перекрестков»	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, глава 13 «Проезд перекрестков»	4		Решение задач

1	2	3	4	5	
Тема 1.10. Движение в особых условиях	Содержание учебного материала	12			
	1. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств 2. Автомагистраль, железнодорожный переезд 3. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств		1	Тестирование	
	Теоретическое обучение	6			
	Практические занятия 14. Решение комплексных задач по теме «Движение в особых условиях»	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, главы 14-18 «Движение в особых условиях»	4		Решение задач	
Тема 1.11. Буксировка и перевозки	Содержание учебного материала	9			
	1. Использование сигналов. Буксировка. 2. Учебная езда. Перевозка людей и грузов		1	Тестирование	
	Теоретическое обучение	4			
	Практические занятия 15. Решение комплексных задач по теме «Буксировка и перевозки»	2			
	Самостоятельная работа обучающихся: Правила дорожного движения, «Буксировка и перевозки»	3		Решение задач	
Тема 1.12. Основы безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	27			
	1. Основы безопасности дорожного движения 2. Оказание первой медицинской помощи 3. Нормы и условия экзамена на получение водительского удостоверения 4. Итоговое (по разделу) занятие		1	Тестирование	
	Теоретическое обучение	8			
	Практические занятия 16. Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации» 17. Решение комплексных задач по теме «Основы безопасности дорожного движения» 18. Решение комплексных задач по теме «Оказание первой медицинской помощи» 19. Решение комплексных задач по теме «Ответственность водителя» 20. Решение комплексных задач	10			
	Самостоятельная работа обучающихся. Правила дорожного движения «Основы безопасности дорожного движения»	9		Подготовка к зачёту	
	Раздел 2.	Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля	120		
	Тема 2.1 Обеспечение безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	12		
1. Организация обеспечения безопасности дорожного движения. 2. Система обеспечения безопасности автомобиля			1	Фронтальный опрос	
Теоретическое обучение		4			
Практические занятия 21. Классификация и статистика ДТП 22. Особенности организации обеспечения безопасности дорожного движения.		4			
Самостоятельная работа обучающихся: «Организация обеспечения безопасности дорожного движения»		4		Устный опрос	

1	2	3	4	5
Тема 2.2. Психо-физиология водителя	Содержание учебного материала	21		
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя 2. Этические основы деятельности водителя 3. Основы эффективного общения 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 23. Саморегуляция и профилактика конфликтов. Методы тестирования профпригодности водителя 24. Нормы межличностного общения и поведение в конфликте. 25. Особенности психофизиологии водителя	6		
	Самостоятельная работа обучающихся «Психофизиология водителя»	7		Устный опрос
Тема 2.3. Конструктивная безопасность автомобиля	Содержание учебного материала	21		
	1. Свойства дороги 2. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля 3. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля 4. Устойчивость и управляемость автомобиля 5. Проходимость автомобиля 6. Надежность. Обитаемость. Экономичность. Информативность.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия 26. Особенности конструктивных свойств автомобиля	2		
	Самостоятельная работа обучающихся «Конструктивная безопасность автомобиля»	7		Устный опрос
Тема 2.4. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание учебного материала	24		
	1. Подготовка к движению автомобиля 2. Начало движения, разгон, торможение 3. Динамика движения автомобиля. Техника выполнения поворота 4. Техника выполнения обгона 5. Управление автомобилем на перекрестке 6. Пешеход на проезжей части 7. Вождение в ограниченном пространстве		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	14		
	Практические занятия 27. Основы безопасного управления транспортным средством	2		
	Самостоятельная работа обучающихся «Основы безопасного управления автомобилем»	8		Устный опрос

1	2	3	4	5
Тема 2.5. Управление автомобилем в особых условиях.	Содержание учебного материала	27		
	1. Вождение при недостаточной видимости 2. Вождение по скользкой дороге 3. Движение по грунтовой дороге и бездорожью 4. Преодоление брода, ледовой переправы 5. Вождение в зоне дорожных сооружений 6. Вождение автопоезда. Движение на подъем и спуск. 7. Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации 8. Экономичная эксплуатация автомобиля. Вождение в колонне		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	16		
	Практические занятия 28. Управление автомобилем в особых условиях	2		
	Самостоятельная работа обучающихся «Управление автомобилем в особых условиях»	9		Устный опрос
Тема 2.6. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответственность водителя	Содержание учебного материала	15		
	1. Организация доврачебной помощи пострадавшим в ДТП. Правила оказания первой помощи. 2. Правовая ответственность водителя 3. Итоговое (по разделу) занятие		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия 29. Реанимация пострадавшего в ДТП (манекен-тренажер) 30. Применение автомобильной аптечки. Остановка кровотечения. Имобилизация пострадавшего.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся «Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответственность водителя»	5		Подготовка к экзамену
Всего		255		

Заочное обучение

Тема 1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	22		
	1. Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практическое занятие 1. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: «Правила дорожного движения»	9		Решение задач
Тема 2. Обеспечение безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	63		
	1. Классификация и статистика ДТП 2. Организация обеспечения безопасности дорожного движения. 3. Система обеспечения безопасности автомобиля		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Практическое занятие 2. Особенности организации обеспечения безопасности дорожного движения.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: «Обеспечение безопасности дорожного движения»	55		Устный опрос

Тема 3. Психо- физиология водителя	Содержание учебного материала	59		
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Практическое занятие	2		
	3. Особенности психофизиологии водителя Самостоятельная работа обучающихся: «Психофизиология водителя»	55		Устный опрос
Тема 4. Конструктивная безопасность автомобиля	Содержание учебного материала	59		
	1. Компонентные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Практическое занятие	2		
	4. Особенности конструктивных свойств автомобиля Самостоятельная работа обучающихся: «Конструктивная безопасность автомобиля»	55		Устный опрос
Тема 5. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание учебного материала	61		
	1. Основы безопасного управления транспортным автомобилем		1	Фронтальный опрос
	2. Итоговое занятие			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	5. Управление автомобилем в особых условиях Самостоятельная работа обучающихся: «Основы безопасного управления транспортным средством»	55		Устный опрос
Всего		255		

Перечень вопросов к экзамену:	
1	Основные признаки ДТП
2	Классификация ДТП по способу совершения
3	Классификация ДТП по степени тяжести последствий
4	Основные законодательные акты о безопасности дорожного движения
5	Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения
6	Безопасность автомобиля. Определение понятия и виды
7	Составляющие безопасности автомобиля
8	Активная безопасность автомобиля. Определение понятия, факторы, от которых она зависит
9	Пассивная безопасность автомобиля. Определение понятия и виды. Конструкции и оборудование, обеспечивающие ее
10	Послеаварийная безопасность автомобиля. Определение понятия и средства обеспечения
11	Экологическая безопасность автомобиля. Определение понятия и средства обеспечения
12	Итоги обучения водителя
13	Оперативные качества водителя
14	Психологические особенности деятельности водителя

15	Физиологические особенности деятельности водителя
16	Последовательность психофизиологических процессов водителя
17	Факторы, влияющие на точность ощущений и восприятия
18	Факторы, от которых зависит качество обработки зрительной информации
19	Факторы, от которых зависит работоспособность водителя
20	Внимание. Определение понятия. Основные свойства (качества) внимания
21	Профессиональный отбор. Определение понятия. Составные части системы профотбора.
22	Основной принцип и нормы этики водителя
23	Безопасность дороги. Определение понятия и его составных частей
24	Характеристики дорожного покрытия, влияющие на безопасность дорожного движения
25	Записать уравнение тягового баланса с пояснением его смысла и расшифровкой каждого компонента формулы
26	Тяговая динамичность автомобиля. Определение понятия и факторы, снижающие ее
27	Тормозная динамичность. Определение понятия, факторы, от которых она зависит
28	Остановочный путь. Определение понятия, формула расчета, разъяснить значение компонентов формулы
29	Тормозной путь. Определение понятия, формула расчета, разъяснить значение компонентов формулы
30	Устойчивость автомобиля. Содержание понятия и виды
31	Управляемость автомобиля. Определение понятия. Характеристики
32	Проходимость автомобиля. Определение понятия. Классификация автомобилей по проходимости
33	Надежность автомобиля. Определение понятия. Показатели
34	Обитаемость автомобиля. Определение понятия. Характеристики
35	Топливная экономичность автомобиля и факторы, влияющие на нее
36	Информативность автомобиля. Определение понятия и виды
37	Требования к расположению водителя в автомобиле
38	Содержание проверки исправности систем и механизмов в ходе КО
39	Особенности контрольного осмотра в пути и после окончания поездки
40	Техника интенсивного торможения
41	Техника комбинированного торможения
42	Техника ступенчатого торможения
43	Динамический габарит и габарит опасности автомобиля. Определения понятий
44	Динамический габарит по длине в направлении движения автомобиля. Формула и ее составляющие
45	Габарит опасности по длине в направлении движения. Формула и ее составляющие
46	Факторы, от которых зависит величина безопасной дистанции
47	Поперечный динамический габарит по ширине автомобиля. Формула и ее составляющие
48	Поперечный габарит опасности по ширине автомобиля. Формула и ее составляющие

49	Безопасная траектория поворота
50	Содержание термина «Обгон»
51	Формула расчета протяженности обгона и ее компоненты
52	Случаи, когда трамвай обязан уступить дорогу автомобилю
53	«Группы риска» среди пешеходов
54	Места, где пешеходы нарушают ПДД
55	Особенности скоростного режима в транспортном потоке
56	Подготовка автомобиля к ночному вождению
57	Происхождение скользкой дороги зимой (по возрастанию степени опасности)
58	Принципы вождения по грунтовым дорогам
59	Подготовка автомобиля к переправе вброд
60	Техника переправы вброд
61	Техника преодоления ледовой переправы
62	Способы буксировки, в соответствии с требованиями ПДД
63	Дать определение понятию «Аварийная ситуация»
64	Принципы экономичного управления автомобилем
65	Безопасность вождения в колонне
66	Принципы организации первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП
67	Последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в ДТП
68	Содержание медицинской помощи пострадавшим в ДТП (мероприятия первой помощи)
69	Виды и содержание правонарушений
70	Административная ответственность за нарушение ПДД
71	Гражданская ответственность за нарушение ПДД
72	Уголовная ответственность за нарушение ПДД

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения». Помещение - 31. Кабинет правил безопасности дорожного движения для проведения лекционных, практических занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: стол со скамьями и доской. Автотренажер - 2 шт. (ПК: AMD Seleron 1,11/256mb/HDD 40GB/ATI Radeon 7000 -64mb/CD-ROM/RealTek AC'97 + Монитор Philips 107 T6 + Рулевое колесо Defender). Автотренажер (аппаратно-программный комплекс) TRI-AUTO - 2 шт. Тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим III-01» Комплект: Доска магнитно-маркерная комбинированная, панорамная трехэлементная «Дорожное движение в городе» в комплекте с фигурной нарезкой. Телевизор, компьютер. Стенды тематические: правила дорожного движения, безопасность дорожного движения, психофизиология водителя автомобиля, теория движения автомобиля, системы безопасности автомобиля, дорожно-транспортные происшествия, первая помощь пострадавшим в ДТП, юридическая ответственность водителя, управление транспортным средством, организация перевозок автотранспортом, автомобильная аптечка, управление автомобилем в сложных дорожных условиях, ошибки, приводящие к ДТП, типичные опасные ситуации. Плакаты по ПДД.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской не предусмотрено.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий не предусмотрено.

Для самостоятельной работы студентов: Аудитория – 24. Отдел обслуживания студентов Автомеханического техникума научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы.

Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 30). Компьютерная техника и Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

1. Основные источники:

1.1. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное пособие / В. А. Стуканов. - М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 208 с. : ил. — (Профессиональное образование). - Режим доступа: <https://new.znaniium.com/catalog/product/982588>

2. Дополнительные источники:

2.1. Садовская, В. С. Психология общения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Садовская, В. А. Ремизов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07046-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437159>

2.2. Приказ МВД России от 20.10.2015 N 995 (ред. от 06.09.2017, с изм. от 25.10.2018) "Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по проведению экзаменов на право управления транспортными средствами и выдаче водительских удостоверений" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2016 N 41477) Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_195687/

2.3. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995 N 196-ФЗ // СПС КонсультантПлюс . — URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_8585/

2.4. Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 04.12.2018) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности. Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/

3. Учебно-методические:

3.1. Долгов, Владимир Иванович. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта : метод. пособие по выполнению выпускной квалификационной работы по спец. 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / Долгов Владимир Иванович, А. В. Юдин, Г. Ю. Шестернинова ; УлГУ. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - 87 с. : ил. - б/п.- URL: <http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/1173>

3.2. Крамаренко А. В. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» для обучающихся СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» всех форм обучения / А. В. Крамаренко; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с Форма А

экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 188 КБ).

<http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/4077>

4. Периодические издания:

4.1. Автомобиль. Дорога. Инфраструктура <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52811>

4.2. Транспортное право <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=9328&>

4.3. Транспорт. Транспортные сооружения. Экология

<https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=51039>

4.4. Транспорт и сервис. <https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=48801>

4.5. Управление деятельностью по обеспечению безопасности дорожного движения:

состояние, проблемы, пути совершенствования. <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=68032>

Согласовано:

М. И. Библиотечная Кечасова А.А. Иванова 12.05.2020

Должность сотрудника научной библиотеки

Ф.И.О.

Подпись

Дата

• Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа, - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.

1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.

1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. - Электрон. дан. - С.-Петербург, [2019]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.

1.5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Знаниум. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://znanium.com>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dvs.rsl.ru>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

6.2. Федеральный портал Российское образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

• Программное обеспечение (минимально необходимый набор)

Операционная система Windows

Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Зам.нач. УИТ Ключков В.В. Иванова 12.05.2020

Должность сотрудника УИТ

Ф.И.О.

Подпись

Дата

Список рекомендуемой литературы должен включать основную, дополнительную и учебно-методическую литературу (в печатном и (или) электронном виде), имеющуюся в фонде Научной библиотеки УлГУ:

- к основной литературе относятся: учебники, учебные пособия; список должен содержать 1-2 источника;

- к дополнительной литературе относятся: практикумы, хрестоматии, учебно-наглядные пособия, самоучители, официальные, справочные, библиографические, периодические издания, нормативные документы и др.; список должен содержать не более 5 источников;

- к учебно-методической литературе относятся методические указания к выполнению отдельных видов работ учебного плана конкретной дисциплины: лабораторных работ, практических и семинарских занятий, курсовых работ (проектов), выпускных квалификационных работ, организации самостоятельной работы студентов и т.д.

Программное обеспечение указывается как в виде обязательного перечня, утвержденного приказом ректора УлГУ, так и в виде специализированных программ, состав которого подлежит ежегодному обновлению и согласованию с УИТиТ. Программное обеспечение может быть лицензионным и свободно распространяемым, в том числе отечественного производства. Не допускается использование и указание в РП УД нелицензионного программного обеспечения.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Примеры:

1. Электронно-библиотечные системы

2. Система ГАРАНТ [Электронный ресурс]: электронный периодический справочник / НПП «ГАРАНТ-СЕРВИС». - Электрон. дан. - М., [201-].

3. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / Компания «КонсультантПлюс» - Электрон. дан. - М. : КонсультантПлюс, [201-].

3.3. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Очная форма обучения

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Всего		85	
Раздел 1. Правила дорожного движения			
Тема 1.1. Обязанности участников дорожного движения	Проработка учебного материала	5	проверка решения задач
Тема 1.2. Дорожные знаки	Проработка учебного материала	6	проверка решения задач

Тема 1.3. Дорожная разметка	Проработка учебного материала	2	проверка решения задач
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Проработка учебного материала	2	проверка решения задач
Тема 1.5. Маневрирование на проезжей части	Проработка учебного материала	4	проверка решения задач
Тема 1.6. Расположение и скорость транспортных средств	Проработка учебного материала	2	проверка решения задач
Тема 1.7. Обгон, опережение, встречный разъезд	Проработка учебного материала	2	проверка решения задач
Тема 1.8. Остановка и стоянка	Проработка учебного материала	2	проверка решения задач
Тема 1.9. Проезд перекрестков	Проработка учебного материала	4	проверка решения задач
Тема 1.10. Движение в особых условиях	Проработка учебного материала	4	проверка решения задач
Тема 1.11. Буксировка и перевозки	Проработка учебного материала	3	проверка решения задач
Тема 1.12. Основы безопасности дорожного движения	Подготовка к сдаче зачёта	9	проверка решения задач
Рядел 2.Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля			
Тема 2.1. Обеспечение безопасности дорожного движения	Проработка учебного материала	4	Устный опрос
Тема 2.2. Психофизиология водителя	Проработка учебного материала	7	Устный опрос
Тема 2.3. Конструктивная безопасность автомобиля	Проработка учебного материала	7	Устный опрос
Тема 2.4. Основы безопасного управления автомобилем	Проработка учебного материала	8	Устный опрос
Тема 2.5. Управление автомобилем в особых условиях.	Проработка учебного материала	9	Устный опрос
Тема 2.6. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответственность водителя	Подготовка к экзамену	5	Устный опрос

Заочная форма обучения


Всего		229	
Тема 1. Правила дорожного движения	Проработка учебного материала	9	проверка решения задач
Тема 2. Обеспечение безопасности дорожного движения	Проработка учебного материала	55	Устный опрос
Тема 3. Психофизиология водителя	Проработка учебного материала	55	Устный опрос
Тема 4. Конструктивная безопасность автомобиля	Проработка учебного материала, контрольная работа	55	Устный опрос, проверка контрольной работы
Тема 5. Основы безопасного управления автомобилем	Проработка учебного материала, подготовка к экзамену	55	Устный опрос

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


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

Результаты (усвоенные знания, освоенные умения и компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</p>	<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 нестандартных ситуациях; - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности 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"> - дифференцированный зачет в 5 семестре; - экзамен в 6 семестре.

1	2	3
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<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 	

Разработчик  /преподаватель/ Крамаренко А.В.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Чудаков И.А.	

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
 1. Электронно-библиотечные системы:
 - 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].
 3. Базы данных периодических изданий:
 - 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 - 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
 - 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
 5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO->

1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Ильинская Ю.И. | Клочкова А.В. | [Подпись] | 25.05.2020
Должность сотрудника УИТИТ | ФИО | Подпись | дата