


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

УТВЕРЖДЕНО
на заседании
Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума



протокол № 10 от 26.05 2023

Юдин А.В.

« 26 » 05 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Правила безопасности дорожного движения
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	2

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

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УЛГУ: «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 27.05 20 24 г
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № ___ от ___ 20 ___ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Крамаренко Александр Вячеславович	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК спецдисциплин
автомобильного направления

/М.А. Котков

« 23 » 05 20 23 г.

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 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.	<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 нештатных 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 ППСЗ.

Программа по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1568 от 9.12.2016 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 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.

1.3. Количество часов на освоение программы

Очное обучение:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **144** часа, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **132** часа;
промежуточная аттестация - **12** 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)	144/144*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132/132*
в том числе:	-
теоретическое обучение	80/80*
практические занятия	52/52*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы: <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 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 в 5 семестре.</i>	12/12

* 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.	Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	4		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4		
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	1. Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Организация и система обеспечения безопасности дорожного движения		1	Тестирование
	2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Классификация и статистика ДТП			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Раздел 2.	Правила дорожного движения	74		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8		
Общие положения. Обязанности участников дорожного движения	1 (3). Введение. История Правил дорожного движения			
	2 (4). Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			
	3 (5). Обязанности участников дорожного движения			
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	2		
	1 (6п). Решение комплексных задач по теме «Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров»			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10		
Дорожные знаки	1. (7) Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета		1	Тестирование
	2. (8) Запрещающие знаки			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	6		
	2. (9п) Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний			
3. (10п) Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации				
4. (11п) Решение комплексных задач				
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4		
Дорожная разметка	1. (12) Дорожная разметка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	5. (13п) Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

Тема 2.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	4		
	1. (14) Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	6. (15п) Решение комплексных задач Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	14		
	1. (17) Поворот, разворот, задний ход. 2. (19) Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. 3. (21) Обгон, опережение, встречный разъезд.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	8		
	7. (16п) Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. 8. (18п) Решение комплексных задач. 9. (20п) Решение комплексных задач. 10. (22п) Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала	4		
	1. (23) Остановка и стоянка транспортных средств		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия: 11. (24п) Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.7. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	12		
	1. (25) Нерегулируемые перекрестки 2. (26). Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. 3. (28) Регулируемые перекрестки		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия 12. (27п) Решение комплексных задач по теме «Нерегулируемые перекрестки» 13. (29п) Решение комплексных задач по теме «Регулируемые перекрестки» 14. (30п) Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков»	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.8. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и ж/д переездов	Содержание учебного материала	10		
	1. (31) Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств. 2. (32) Автомагистраль, железнодорожный переезд. 3. (34) Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия 15. (33п) Решение комплексных задач. 16. (35п) Решение комплексных задач.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 2.9. Особые условия движения	Содержание учебного материала	4	1	Тестирование
	1. (36) Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов			
	2. (37) Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Тема 2.10. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала	4		
	1. (38) Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	17. (39п) Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации» и «Основы безопасности дорожного движения». Итоговое (по разделу) занятие.			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Равел 3.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12		
Тема 3.1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала	12		
	1. (40) Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		1	Фронтальный опрос
	2. (41) Этические основы деятельности водителя			
	3. (42) Основы эффективного общения			
	4. (43) Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов			
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия	4		
	18. (44п) Саморегуляция и профилактика конфликтов.			
	19. (45п) Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Равел 4.	Основы управления транспортными средствами	14		
Тема 4.1. Основы управления транспортными средствами	Содержание учебного материала	14		
	1. (46) Дорожное движение		1	Фронтальный опрос
	2. (47) Профессиональная надежность водителя			
	3. (48) Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления			
	4. (49) Дорожные условия и безопасность движения.			
	5. (51) Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством			
	6. (52) Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения			
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия	2		
	20. (50п) Упражнения на автодроме (тренажер)			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал

Тема 4.2. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Содержание учебного материала	12		
	1. (53) Приемы управления транспортным средством 2. (54) Управление транспортным средством в штатных ситуациях. 3. (55) Маневрирование в транспортном потоке. 4. (57) Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 21. (56п) Техника управления автомобилем 22. (58п) Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Рядел 5.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		
Тема 5.1. Реанимация пострадавшего	Содержание учебного материала	6		
	1. (59) Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи 2. (60) Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 23. (61п) Реанимация пострадавшего (тренажёр)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Тема 5.2. Остановка кровотечения	Содержание учебного материала	4		
	1. (62) Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.		1	Опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 24. (63п) Остановка кровотечения (тренажёр)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Тема 5.3. Оказание первой помощи при прочих состояниях	Содержание учебного материала	6		
	1. (64) Оказание первой помощи при прочих состояниях.		1	Фронтальный
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 25. (65п) Имobilизация пострадавших. 26. (66п) Первая помощь при вывихах и переломах. Итоговое (по разделу) занятие	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
ВСЕГО		132		

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». Аудитория -31. Кабинет правил безопасности дорожного движения для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

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.

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:

Основные источники:

1. Пегин, П. А. Правила безопасности дорожного движения : учебник для СПО / П. А. Пегин. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2021. – 144 с. - ISBN 978-5-4468-4004-5.

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511659>.

2. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533825>.

3. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511659>.

Периодические издания:

1. Право. Безопасность. Чрезвычайные ситуации : научно-практический журнал / Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС РФ. - Санкт-Петербург, 2010-2023. - Выходит 4 раза в год. - Издаётся с 2008 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37356080>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2074-1626..

2. Автомобиль. Дорога. Инфраструктура / Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). - Москва, 2014-2023. - Издаётся с 2014 г. - Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37260272>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2409-7217..

3. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях / Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова . - Санкт-Петербург, 2007-2023. - Выходит 4 раза в год. - Издаётся с 2007 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37992475>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 1995-4441.

Учебно-методические:

1. Крамаренко А. В. Методические рекомендации по организации самостоятельной подготовки обучающихся специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10. Правила безопасности дорожного движения / А. В. Крамаренко. - Ульяновск: УлГУ, 2022. - 6 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13538>.

Согласовано:

Гл. библиотекарь

Должность сотрудника научной библиотеки

/ Шевякова И.Н.

ФИО

/ 

подпись

/ 23.05.2023

дата

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

Согласовано:

Ведущий инженер
Должность сотрудника УИТИТ

Шуренко Ю.В.
ФИО


подпись

23.05.2023
дата

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.). Учебным планом не предусмотрена


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
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика;	Текущий контроль: - индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; - контроль за выполнением домашней контрольной работы;

<p>ОК 06.Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. <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; 	<ul style="list-style-type: none"> - контроль в ходе выполнения практических занятий; - контроль выполнения индивидуальных заданий. <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экзамен в 5 семестре
--	---	--

- основы законодательства в сфере дорожного движения
--

Разработчик  /преподаватель/ Крамаренко А.В.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе «Правила безопасности дорожного движения» специальности
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей**

№ 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	Котков М.А.	

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.7. ЭБС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

- Программное обеспечение

1. ОСMicrosoftWindows

2. MicrosoftOffice 2016

3. «МойОфисСтандартный»


Согласовано:

Инженер ведущий
Должность сотрудника УИТиТ

Щуренко Ю.В.
ФИО


подпись

27.05.2024
дата

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

УТВЕРЖДЕНО
на заседании

Научно-педагогического совета
Автомеханического техникума



протокол № 10 от 26.05 2023

А.В. Юдин

« 26 » 05 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина	Правила безопасности дорожного движения
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Курс	3, 2

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

Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 27.05 20 24 г
Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № ___ от ___ 20 ___ г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Крамаренко Александр Вячеславович	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК спецдисциплин
автомобильного направления

/М.А. Котков

« 23 » 05 20 23 г.

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 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.	<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 нештатных 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 ППССЗ.

Программа по учебной дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 1568 от 9.12.2016 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 01.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.

1.3. Количество часов на освоение программы

Очное обучение:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **144** часа, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **132** часа;
промежуточная аттестация - **12** часов.

Заочное обучение:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося - **144** часа, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **19** часов;
самостоятельная работа обучающегося - **113** часов;
промежуточная аттестация - **12** 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)	144/144*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132/132*
в том числе:	-
теоретическое обучение	80/80*
практические занятия	52/52*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы:	
• 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 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 в 5 семестре.</i>	12/12

Заочное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144/144*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	19/19*
в том числе:	-
теоретическое обучение	9/9*
практические занятия	10/10*
консультации	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	113
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы:	113
• 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 сдаче экзамена	
<i>Текущий контроль знаний в форме контроля выполнения практических работ, тестовых заданий, устный опрос, решение задач, подготовка к экзамену</i>	
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	12/12

* 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.	Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	4		
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4		
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	1. Законодательство Российской Федерации, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Организация и система обеспечения безопасности дорожного движения		1	Тестирование
	2. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Классификация и статистика ДТП			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Раздел 2.	Правила дорожного движения	74		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8		
Общие положения. Обязанности участников дорожного движения	1 (3). Введение. История Правил дорожного движения			
	2 (4). Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			
	3 (5). Обязанности участников дорожного движения			
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	2		
	1 (6п). Решение комплексных задач по теме «Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров»			
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10		
Дорожные знаки	1. (7) Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета		1	Тестирование
	2. (8) Запрещающие знаки			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	6		
	2. (9п) Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний			
3. (10п) Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации				
4. (11п) Решение комплексных задач				
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4		
Дорожная разметка	1. (12) Дорожная разметка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	5. (13п) Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

Тема 2.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	4		
	1. (14) Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	6. (15п) Решение комплексных задач Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	14		
	1. (17) Поворот, разворот, задний ход. 2. (19) Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. 3. (21) Обгон, опережение, встречный разъезд.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	8		
	7. (16п) Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. 8. (18п) Решение комплексных задач. 9. (20п) Решение комплексных задач. 10. (22п) Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.6. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала	4		
	1. (23) Остановка и стоянка транспортных средств		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия: 11. (24п) Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.7. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	12		
	1. (25) Нерегулируемые перекрестки 2. (26). Нерегулируемые перекрестки неравнозначных дорог. 3. (28) Регулируемые перекрестки		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия 12. (27п) Решение комплексных задач по теме «Нерегулируемые перекрестки» 13. (29п) Решение комплексных задач по теме «Регулируемые перекрестки» 14. (30п) Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков»	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 2.8. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и ж/д переездов	Содержание учебного материала	10		
	1. (31) Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств. 2. (32) Автомагистраль, железнодорожный переезд. 3. (34) Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия 15. (33п) Решение комплексных задач. 16. (35п) Решение комплексных задач.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 2.9. Особые условия движения	Содержание учебного материала	4	1	Тестирование
	1. (36) Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов			
	2. (37) Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Тема 2.10. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала	4		
	1. (38) Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	17. (39п) Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации» и «Основы безопасности дорожного движения». Итоговое (по разделу) занятие.			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Равел 3.	Психофизиологические основы деятельности водителя	12		
Тема 3.1. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала	12		
	1. (40) Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		1	Фронтальный опрос
	2. (41) Этические основы деятельности водителя			
	3. (42) Основы эффективного общения			
	4. (43) Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов			
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия	4		
	18. (44п) Саморегуляция и профилактика конфликтов.			
	19. (45п) Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Равел 4.	Основы управления транспортными средствами	14		
Тема 4.1. Основы управления транспортными средствами	Содержание учебного материала	14		
	1. (46) Дорожное движение		1	Фронтальный опрос
	2. (47) Профессиональная надежность водителя			
	3. (48) Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления			
	4. (49) Дорожные условия и безопасность движения.			
	5. (51) Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством			
	6. (52) Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения			
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия	2		
	20. (50п) Упражнения на автодроме (тренажёр)			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал

Тема 4.2. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Содержание учебного материала	12		
	1. (53) Приемы управления транспортным средством 2. (54) Управление транспортным средством в штатных ситуациях. 3. (55) Маневрирование в транспортном потоке. 4. (57) Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 21. (56п) Техника управления автомобилем 22. (58п) Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Рядел 5.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		
Тема 5.1. Реанимация пострадавшего	Содержание учебного материала	6		
	1. (59) Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи 2. (60) Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 23. (61п) Реанимация пострадавшего (тренажёр)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Тема 5.2. Остановка кровотечения	Содержание учебного материала	4		
	1. (62) Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.		1	Опрос
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 24. (63п) Остановка кровотечения (тренажёр)	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Тема 5.3. Оказание первой помощи при прочих состояниях	Содержание учебного материала	6		
	1. (64) Оказание первой помощи при прочих состояниях.		1	Фронтальный
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 25. (65п) Имobilизация пострадавших. 26. (66п) Первая помощь при вывихах и переломах. Итоговое (по разделу) занятие	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
ВСЕГО		132		

Заочное обучение

Тема 1. Законодатель- ство РФ в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала	3		
	1. Законодательство Российской Федерации, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения. Классификация и статистика ДТП		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практическое занятие	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	3		Решение задач
Тема 2. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала	12		
	1 (3). Введение. История Правил дорожного движения		1	Фронтальный
	Теоретическое обучение	2		опрос
	Практическое занятие	2		
	1. Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	8		Устный опрос
Тема 3. Психофизио- логические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала	38		
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя		1	Фронтальный
	Теоретическое обучение	2		опрос
	Практическое занятие	2		
	2. Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Самостоятельная работа обучающихся	34		Устный опрос
Тема 4. Основы управления транспортными средствами	Содержание учебного материала	38		
	3. (58) Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации		1	Фронтальный
	Теоретическое обучение	2		опрос
	Практические занятия	2		
	4. (48п) Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления			
	Самостоятельная работа обучающихся	34		Устный опрос
Тема 5. Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Содержание учебного материала	39	1	
	Теоретическое обучение	1		
	1. (59) Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи			Фронтальный
	Практические занятия	4		опрос
	23. (61п) Реанимация пострадавшего (тренажёр) 24. (63п) Остановка кровотечения (тренажёр). Итоговое занятие			
	Самостоятельная работа обучающихся	34		Устный опрос
ВСЕГО		132		

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». Аудитория -31. Кабинет правил безопасности дорожного движения для проведения практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки.

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.

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:

Основные источники:

1. Пегин, П. А. Правила безопасности дорожного движения : учебник для СПО / П. А. Пегин. – 4-е изд., испр. – Москва : Академия, 2021. – 144 с. - ISBN 978-5-4468-4004-5.

Дополнительные источники:

1. Бондарева, Э. Д. Метеорология: дорожная синоптика и прогноз условий движения транспорта : учебник для среднего профессионального образования / Э. Д. Бондарева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 106 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08483-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491718>

2.

Периодические издания:

1. Вестник НЦБЖД [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Казань, 2020-2022. - Издается с 2009 г.; Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37197029>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2075-4957.

2. Автомобиль. Дорога. Инфраструктура [Электронный ресурс] / Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). - Москва, 2020-2022. - Издается с 2014 г.; Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37260272>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2409-7217.

3. Природные и техногенные риски (физико-математические и прикладные аспекты) [Электронный ресурс] : научно-аналитический журнал / Санкт-Петербургский университет государственной противопожарной службы МЧС РФ. - Санкт-Петербург, 2020-2022. - Выходит 4 раза в год; Издается с 2012 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37356099>. - Открытый доступ ELIBRARY. - Текст : электронный. - ISSN 2307-7476.

Учебно-методические:

1. Крамаренко А. В. Методические рекомендации по организации самостоятельной подготовки обучающихся специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей по учебной дисциплине ОП 10. Правила безопасности дорожного движения / А. В. Крамаренко. - Ульяновск: УлГУ, 2022. - 6 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13538>.

Согласовано:

Гл. библиотекарь

Должность сотрудника научной библиотеки

/ Шевякова И.Н.

ФИО

/ 

подпись

/ 23.05.2023

дата

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

Согласовано:

Ведущий инженер
Должность сотрудника УИТиТ

Шуренко Ю.В.
ФИО


подпись

23.05.2023
дата

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.).

Заочная форма обучения

Всего		113	
Тема 1. Законодательство РФ в сфере дорожного движения	Проработка учебного материала	3	проверка решения задач
Тема 2. Правила дорожного движения	Проработка учебного материала	8	Устный опрос
Тема 3. Психофизиологические основы деятельности водителя	Проработка учебного материала	34	Устный опрос
Тема 4. Основы управления транспортными средствами	Проработка учебного материала	34	Устный опрос
Тема 5. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Проработка учебного материала	34	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
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика;	Текущий контроль: - индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; - контроль за выполнением домашней контрольной работы;

<p>контекста.</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p> <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нештатных ситуациях; <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения. <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 	<ul style="list-style-type: none"> - контроль в ходе выполнения практических занятий; - контроль выполнения индивидуальных заданий. <p>Промежуточный контроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экзамен
--	---	---

движения; - основы законодательства в сфере дорожного движения

Разработчик  /преподаватель/ Крамаренко А.В.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе «Правила безопасности дорожного движения» специальности
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

№ 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	Котков М.А.	

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.7. ЭБС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

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

- Программное обеспечение

1. ОСMicrosoftWindows

2. MicrosoftOffice 2016

3. «МойОфисСтандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 27.05.2024

Должность сотрудника УИТиТ

ФИО

подпись

дата

