

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

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета  
Автомеханического техникума



протокол № 14 от 27.05 2022

Юдин А.В.

« 27 » 05 2022

### 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 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 18.05.20 23 г

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 27.05.20 24 г

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Крамаренко Александр Вячеславович	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК спецдисциплин  
автомобильного направления

/И.А.Чудаков

« 26 » 05 20 22 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., 05. - 07., ОК 09.	<ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li><li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li><li>- определять очередность проезда различных транспортных средств;</li><li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li><li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li><li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li><li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li><li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li><li>- зависимость дистанции от различных факторов;</li><li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li><li>- особенности перевозки людей и грузов;</li><li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li><li>- основы законодательства в сфере дорожного движения.</li></ul>

## 1.2. Место дисциплины в структуре ИПССЗ.

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** часов, в том числе:  
обязательная аудиторная учебная нагрузка - **132** часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем и виды учебной работы

Очное обучение

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144/144*</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>132/132*</b>
в том числе:	-
теоретическое обучение	80/80*
практические занятия	52/52*
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	-
- указываются другие виды самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"><li>• Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;</li><li>• Подготовка к устному опросу;</li><li>• Подготовка к тестированию;</li><li>• Подготовка к выполнению практических работ;</li><li>• Подготовка к сдаче экзамена</li></ul>	
<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
<b>Раздел 1.</b>	<b>Правила дорожного движения</b>	<b>102</b>		
Тема 1.1 Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>12</b>		
	1. Введение. Обзор законодательных актов в сфере дорожного движения		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 1. Решение комплексных задач 2. Общие положения Правил дорожного движения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров 3. Решение комплексных задач	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	<b>15</b>		
	1. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета 2. Запрещающие знаки		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 4. Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний 5. Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации 6. Решение комплексных задач	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.3. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Дорожная разметка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 7. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 8. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 1.5. Маневрирование на проезжей части	Содержание учебного материала	<b>9</b>		
	1. Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. 2. Поворот, разворот, задний ход		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 9. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.6. Расположение и скорость транспортных средств	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения		1	
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 10. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.7. Обгон, опережение, встречный разъезд	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Обгон, опережение, встречный разъезд		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 11. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.8. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Остановка и стоянка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия: 12. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.9. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	<b>9</b>		
	1. Нерегулируемые перекрестки 2. Регулируемые перекрестки		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 13. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.10. Движение в особых условиях	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	1. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств. Автомагистраль, железнодорожный переезд. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия 14. Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 1.11. Буксировка и перевозки	Содержание учебного материала	<b>3</b>	1	Тестирование
	Теоретическое обучение	--		
	Практические занятия	2		
	15. Использование сигналов. Буксировка. Учебная езда. Перевозка людей и грузов. Решение задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.12. Основы безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>18</b>		
	1. Допуск транспортных средств к эксплуатации 2. Оказание первой медицинской помощи 3. Ответственность водителя		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	6		
	16. Решение комплексных задач по теме «Допуск транспортных средств к эксплуатации» и «Основы безопасности дорожного движения» 17. Решение комплексных задач по теме «Оказание первой медицинской помощи» и «Ответственность водителя» 18. Итоговое (по разделу) занятие. Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся.	-		Решение задач
<b>Радел 2.</b>	<b>Конструктивная и эксплуатационная безопасность автомобиля</b>	<b>93</b>		
Тема 2.1 Обеспечение безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>9</b>		
	1. Классификация и статистика ДТП 2. Организация и система обеспечения безопасности дорожного движения		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	2		
	19. Особенности организации обеспечения безопасности дорожного движения. Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Тема 2.2. Психо-физиология водителя	Содержание учебного материала	<b>15</b>		
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки водителя 2. Этические основы деятельности водителя 3. Основы эффективного общения. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов. Нормы межличностного общения и поведение в конфликте		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	4		
	20. Саморегуляция и профилактика конфликтов. Методы тестирования профпригодности водителя 21. Особенности психофизиологии водителя			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос

1	2	3	4	5
Тема 2.3. Конструктивная безопасность автомобиля	Содержание учебного материала	<b>18</b>		
	1. Свойства дороги 2. Компоновочные параметры и системы пассивной безопасности автомобиля 3. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля 4. Устойчивость и управляемость автомобиля. Проходимость автомобиля 5. Надежность. Обитаемость. Экономичность. Информативность.		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	10		
	Практические занятия 22. Особенности конструктивных свойств автомобиля	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Тема 2.4. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание учебного материала	<b>15</b>		
	1. Подготовка к движению автомобиля. Начало движения, разгон, торможение 2. Динамика движения автомобиля. Техника выполнения поворота. Техника выполнения обгона 3. Управление автомобилем на перекрестке. Пешеход на проезжей части 4. Вождение в ограниченном пространстве		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 23. Основы безопасного управления транспортным средством	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Тема 2.5. Управление автомобилем в особых условиях.	Содержание учебного материала	<b>21</b>		
	1. Вождение при недостаточной видимости. Вождение по скользкой дороге 2. Движение по грунтовой дороге и бездорожью. Преодоление брода, ледовой переправы 3. Вождение в зоне дорожных сооружений 4. Вождение автопоезда. Движение на подъем и спуск. 5. Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации 6. Экономичная эксплуатация автомобиля. Вождение в колонне		1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия 24. Управление автомобилем в особых условиях	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Устный опрос
Тема 2.6. Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП и ответ- ственность водителя	Содержание учебного материала	<b>15</b>		
	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 25. Реанимация пострадавшего в ДТП (манекен-тренажер) 26. Применение автомобильной аптечки. Остановка кровотечения. Имобилизация пострадавшего.	4		
	Самостоятельная работа	-		Подготовка к экзамену
<b>Всего</b>		<b>132/ 132*</b>		

<b>Перечень вопросов к экзамену:</b>	
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:

##### 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.znanium.com/catalog/product/982588>
- 1.2. 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.

##### 2. Дополнительные источники:

- 2.1. 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>
- 2.2. 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/](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/](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/](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" /



[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. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – 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, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.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 : федеральный портал . –URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

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

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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.

Согласовано:

### 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.	<b>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</b> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика;	<b>Текущий контроль:</b> - индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий; - контроль в ходе выполнения практических занятий;

<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"> <li>- определять очередность проезда различных транспортных средств;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li> </ul> <p><b>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>- зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>- особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения</li> </ul>	<p>- контроль выполнения индивидуальных заданий.</p> <p><b>Промежуточный контроль:</b></p> <p>– экзамен в 4 семестре</p>
--	---	--

Разработчик  /преподаватель/ Крамаренко А.В.



- 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 : 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. ОС Microsoft Windows

2. MicrosoftOffice 2016

3. «МойОфис Стандартный»

4. КОМПАС-3D v17

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 23.05.2023  
Должность сотрудника УИГиТ / ФИО / подпись / дата

## Приложение 2

- 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