


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

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета

Автомеханического техникума

протокол № 9 от 29.05 2024

А.В. Юдин

29 05 2024

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2024 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № \_\_\_ от \_\_\_ 20\_\_\_ г

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

« 29 » 05 20 24 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"><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 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>	<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 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.

## 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 в 5 семестре.</i>	<b>12/12</b>

\* 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>74</b>		
Тема 1.1 Общие положения. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>8</b>		
	1. Введение. История Правил дорожного движения			
	2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения			
	3. Обязанности участников дорожного движения			
	Теоретическое обучение	<b>6</b>		
	Практические занятия	<b>2</b>		
	4 (1п). Решение комплексных задач по теме «Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров»			
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	<b>10</b>		
	5. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета		1	Тестирование
	6. Запрещающие знаки			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	6		
	7. (2п) Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний 8. (3п) Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации 9. (4п) Решение комплексных задач			
Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач	
Тема 1.3. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	<b>4</b>		
	10. Дорожная разметка		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	11. (5п) Решение комплексных задач			
Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач	
Тема 1.4. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>		
	12. Применение спецсигналов. Сигналы светофора и регулировщика		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	2		
	13. (6п) Решение комплексных задач			
Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач	

1	2	3	4	5
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	<b>14</b>		
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	16. Поворот, разворот, задний ход. 18. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. 19. Обгон, опережение, встречный разъезд.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	6		
	Практические занятия	8		
	14. (7п) Предупредительные и аварийные сигналы. Начало движения. 15. (8п) Решение комплексных задач. 17. (9п) Решение комплексных задач. 20. (10п) Решение комплексных задач			
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
	Тема 1.6.	Содержание учебного материала	<b>4</b>	
Остановка и стоянка транспортных средств	21. Остановка и стоянка транспортных средств		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия: 22. (11п) Решение комплексных задач	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	<b>8</b>		
Проезд перекрестков	23. Нерегулируемые перекрестки 25. Регулируемые перекрестки		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия 24. (12п) Решение комплексных задач 26. (13п) Решение комплексных задач	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач
	Тема 1.8.	Содержание учебного материала	<b>12</b>	
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и ж/д переездов	27. Пешеходные переходы, остановки маршрутных транспортных средств. 28. Автомагистраль, железнодорожный переезд. 29. Жилые зоны. Приоритет маршрутных транспортных средств. 31. Порядок использования тренажёра 1.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 30. (14п) Решение комплексных задач. 32. (15п) Выполнение упражнений тренажёра 1.	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		Решение задач

1	2	3	4	5
Тема 1.9. Особые условия движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>	1	Тестирование
	33. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов			
	34. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов			
	Теоретическое обучение	4		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
Тема 1.10. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала	<b>6</b>		
	35. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Основы обеспечения безопасности дорожного движения.		1	Тестирование
	Теоретическое обучение	2		
	Практические занятия	4		
	36. (16п) Первая помощь. Ответственность водителя. Решение комплексных задач. 37. (17п) Итоговое (по разделу) занятие.			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач
<b>Раздел 2.</b>	<b>Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>	<b>4</b>		
Тема 2. Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала	<b>4</b>		
	38. 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
	39. 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
<b>Раздел 3.</b>	<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>12</b>		
Тема 3. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала	<b>12</b>		
	40. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.		1	Фронтальный опрос
	41. Этические основы деятельности водителя			
	42. Основы эффективного общения			
	43. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов			
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия	4		
	44. (18п) Саморегуляция и профилактика конфликтов. 45. (19п) Психофизиологические основы деятельности водителя			
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Решение задач

1	2	3	4	5
<b>Радел 4.</b>	<b>Основы управления транспортными средствами</b>	<b>26</b>		
Тема 4.1. Основы управления транспортными средствами	Содержание учебного материала 46. Дорожное движение 47. Профессиональная надежность водителя 48. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления 49. Дорожные условия и безопасность движения. 50. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством 51. Приемы управления транспортным средством	<b>12</b>	1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	12		
	Практические занятия	--		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
Тема 4.2. Основы управления транспортными средствами категории «В»	Содержание учебного материала 52. Обеспечение безопасности участников дорожного движения. 54. Управление транспортным средством в штатных ситуациях. 56. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. 57. Опасные и аварийные дорожно-транспортные ситуации.	<b>14</b>	1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 53. (20п) Техника управления автомобилем (тренажёр 2) 55. (21п) Упражнения на автодроме (тренажёр 2) 58. (22п) Маневрирование в транспортном потоке (тренажёр 2).	6		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
<b>Радел 5.</b>	<b>Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии</b>	<b>16</b>		
Тема 5. Первая помощь пострадавшим	Содержание учебного материала 59. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. 60. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения. 62. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. 64. Оказание первой помощи при прочих состояниях.	<b>16</b>	1	Фронтальный опрос
	Теоретическое обучение	8		
	Практические занятия 61. (23п) Реанимация пострадавшего (тренажёр 3). 63. (24п) Остановка кровотечения (тренажёр 3). 65. (25п) Имobilизация пострадавших (тренажёр 3). 66. (26п) Первая помощь при вывихах и переломах. Итоговое (по разделу) занятие	8		
	Самостоятельная работа обучающихся	--		Повторить материал
<b>ВСЕГО</b>		<b>132</b>		

## Перечень вопросов к экзамену

<b>Раздел 2. Обеспечение безопасности дорожного движения:</b>	
1.	Основные законодательные акты и документы, определяющие порядок организации дорожного движения.
2.	Безопасность автомобиля. Определение понятия и виды.
3.	Виды и содержание правонарушений.
4.	Основные признаки ДТП.
5.	Классификация ДТП по способу совершения.
6.	Классификация ДТП по степени тяжести последствий.
<b>Раздел 3. Психофизиологические основы деятельности водителя:</b>	
7.	Оперативные качества водителя.
8.	Надежность водителя. Определение понятия и факторы от которых она зависит.
9.	Основной принцип и нормы этики водителя.
10.	Правила эффективного разрешения конфликта.
<b>Раздел 4. Основы управления транспортными средствами:</b>	
11.	Безопасность дороги. Определение понятия и его составных частей.
12.	Профессиональная надёжность водителя. Определение понятия. Определяющие факторы.
13.	Перечислить основные эксплуатационные свойства автомобиля.
14.	Записать уравнение тягового баланса с пояснением его смысла и расшифровкой каждого компонента формулы.
15.	Тяговая динамичность автомобиля. Определение понятия и факторы, снижающие ее.
16.	Тормозная динамичность. Определение понятия, факторы, от которых она зависит.
17.	Остановочный путь. Определение понятия, формула расчета, разъяснить значение компонентов формулы.
18.	Тормозной путь. Определение понятия, формула расчета, разъяснить значение компонентов формулы.
19.	Устойчивость автомобиля. Содержание понятия. Виды устойчивости.
20.	Основные направления обеспечения безопасности участников дорожного движения.
21.	Перечислить свойства автомобиля, на которые влияют системы активной безопасности.
22.	Перечислить конструктивные элементы пассивной безопасности автомобиля.
<b>Раздел 5. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии:</b>	
23.	Шесть принципов организации первой медицинской помощи пострадавшим.
24.	Последовательность действий при оказании помощи пострадавшим в ДТП.
25.	Содержание медицинской помощи пострадавшим (мероприятия первой помощи).
26.	Порядок выполнения искусственной вентиляции легких способом «изо рта в рот».
27.	Порядок выполнения закрытого массажа сердца.
28.	Первая помощь при переломах.
29.	Правила извлечения пострадавшего из автомобиля.
30.	Правила переноски пострадавших.



### 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 №1 - 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 №2 (аппаратно-программный комплекс) TRI-AUTO - 4 шт. Тренажер №3 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. Кадыков, В. А. Оказание доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстренных состояниях : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 244 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18062-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543270>

##### **Периодические издания:**

1. Вестник НЦБЖД [Электронный ресурс] / Научный центр безопасности жизнедеятельности. - Казань, 2009-2024. - Издается с 2009 г.; Выходит 4 раза в год. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37197029>.

2. Автомобиль. Дорога. Инфраструктура [Электронный ресурс] / Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ). - Москва, 2022-2024. - 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, 2012-2024. - Выходит 4 раза в год; Издается с 2012 г. - URL : <https://elibrary.ru/contents.asp?id=37356099>.

##### **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>.

2. Крамаренко А.В. Правила безопасности дорожного движения: методические рекомендации по изучению дисциплины и организации самостоятельной работы обучающихся по специальностям: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств / А. В. Крамаренко ; УлГУ, Автомех. техникум. - 2024. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/16635>

Согласовано:

Специалист ведущий

Должность сотрудника научной библиотеки

Шевякова И.Н.

ФИО



подпись

25.05.2024

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.



### 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.*

### 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;	<b>Текущий контроль:</b> - 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>	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- контроль в ходе выполнения практических занятий;</li> <li>- контроль выполнения индивидуальных заданий.</li> </ul> <p><b>Промежуточный контроль:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– экзамен</li> </ul>
<p>ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</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>	

Разработчик  /преподаватель/ Крамаренко А.В.

