

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Астафьева Ольга Александровна
Должность: Проректор по профессиональному образованию
Дата подписания: 27.09.2023 10:11:38
Уникальный программный ключ:
e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение №2.34
к ОП по специальности 23.02.01 Организация
перевозок и управление на транспорте (по видам)
квалификация Техник
на базе основного общего образования
заочной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГГТУ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

директор

должность

ООО «Автокар-2»

организация

Крылато

фамилия, инициалы

подпись

«08» 06 2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

генеральный директор

должность

ООО «Автокар»

организация

Асланов В.В.

фамилия, инициалы

подпись

«08» 06 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО

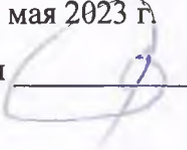
приказом ректора ГГТУ
№ 1540 от 08.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 10 от «11» мая 2023 г.

Председатель комиссии  /Бородина А.А./

Программа учебной дисциплины ОП.13 Правила и безопасность дорожного движения разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №376 от 22 апреля 2014 г. (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России №32499 от 29 мая 2014 г.).

Организация-разработчик: Профессионально – педагогической колледж ГГТУ

Разработчик:  /Сизяков И.А./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.13. ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.13. Правила и безопасность дорожного движения» является обязательной частью профессионального учебного цикла основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ООП – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 – 9, ПК 2.1, 3.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

в рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	У1. пользоваться дорожными знаками; У2. проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП; У3. обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП; У4. решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения; У5. управлять автотранспортным средством; У6. соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП; У7. оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.	31. руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения; - основные направления решения проблемы безопасности движения; содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа; 32. основы дорожной терминологии; 33. основы безопасного управления автотранспортным средством; 34. причины возникновения дорожно - транспортных происшествий; 35. основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения; 36. общие принципы организации работы в предприятиях по предупреждению дорожно - транспортных происшествий.
ОК 2		
ОК 3		
ОК 4		
ОК 5		
ОК 6		
ОК 7		
ОК 8		
ОК 9		
ПК 2.1		
ПК 3.1		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	132
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	-
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	8
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	-
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	-
<i>Самостоятельная работа</i>	114
<i>Промежуточная аттестация</i>	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Общие положения правил дорожного движения.		
Тема 1.1 Введение. Единый порядок дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения.	Содержание учебного материала	1/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	1. Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, её роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения Основные понятия и термины. Обязанности водителей перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся История развития Правил дорожного движения. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. ФЗ от 10 декабря 1995 г. N 196 ФЗ «О безопасности дорожного движения». Кодекс об административных правонарушениях РФ. Порядок получения квалификации водителя автомобиля.	4	
Раздел 2.	Дорожные знаки и их применение		
Тема 2.1 Предупреждающие знаки. Знаки приоритета.	Содержание учебного материала	1/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	1. Назначения предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком и знаками приоритета.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Решение комплексных задач и разбор типичных дорожно -транспортных ситуаций при использовании предупреждающих знаков и знаков приоритета.	4	

Тема 2.2 Запрещающие знаки.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, тема «Запрещающие знаки».	4	
Тема 2.3 Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил дорожного движения, тема «Предписывающие знаки».	4	
Тема 2.4. Информационные знаки. Знаки сервиса и дополнительной информации (таблички).	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков. Решение практических задач на знание дорожных знаков.	4	
Тема 2.5. Горизонтальная и вертикальная разметка	Содержание учебного материала	0/2/4	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1.Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно –транспортных ситуаций при использовании дорожных знаков и дорожной разметки.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Дублирующие, сезонные и переменные знаки. Технические средства организации дорожного движения. Конвенции и европейские соглашения по стандартам дорожных знаков.	4	
Раздел 3.	Регулирование дорожного движения		
Тема 3.1. Применение спецсигналов, аварийной сигнализации, знаков аварийной остановки.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, тема «Разметка». Характеристика дорожной разметки по ГОСТу Р 51256 - 99 и ГОСТу 23457 - 86. Роль дорожной разметки в организации дорожной разметки.</p>	4	
Тема 3.2. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	0/2/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 2. Сигналы светофора и регулировщика	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил дорожного движения, тема «Знаки аварийной остановки.» Классификация светофорного регулирования. Особенности организации дорожного движения светофорами и регулировщиком. Решение практических задач на знание дорожных знаков и дорожной разметки.</p>	4	
Раздел 4.	Порядок движения и маневрирования, обгон, остановка и стоянка транспорта		
Тема 4.1 Начало движения. Маневрирование транспортных средств.	Содержание учебного материала	2/2/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	1. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при начале движения, маневрирование транспортных средств.	2	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, тема «Маневрирование ТС». Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.</p>	4	
Тема 4.2 Расположение транспортных средств по проезжей части.	Содержание учебного материала	0/2/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 4. Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при расположении транспортных средств по проезжей части.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил дорожного движения, тема «Расположение ТС». Опасные последствия несоблюдения правил транспортных средств на проезжие части	4	
Тема 4.3.Скорость движения транспортных средств	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучение правил дорожного движения, тема «Скорость движения ТС».	4	
Тема 4.4.Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил дорожного движения, тема «Обгон». Особенности выполнения обгона в сложных метеорологических условиях.	4	
Тема 4.5 Остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение правил дорожного движения, тема «Остановка и стоянка транспортных средств». Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку.	4	
Тема 4.6 Проезд перекрёстков	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Действие водителя в случае если он не может определить тип перекрестка (темное время суток, грязь, снег и т. д.). Решение практических задач на знание дорожных знаков и дорожной разметки.	4	
Тема 4.7 Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Классификация пешеходных переходов. Решение практических задач на знание дорожных знаков и дорожной разметки.	4	

Тема 4.8 Движение транспортных средств через железнодорожные пути.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником. Решение практических задач на знание дорожных знаков и дорожной разметки.	4	
Раздел 5.	Особые условия движения		ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
Тема 5.1 Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	Содержание учебного материала	2/0/4	
	1. Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запреты вводимые на автомагистрали. Обязанности водителя при вынужденной остановке на проезжей части и на обочине автомагистрали. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничения, вводимые при движении в жилой зоне.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Движение по автомагистрали», «Движение в жилых зонах»	4	
Тема 5.2. Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Приоритет маршрутных транспортных средств», «Учебная езда». Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда. Действие водителей при пересечении трамвайных путей. Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Условия при которых разрешается учебная езда. Требование к обучаемому, и учебному транспортному средству	4	
Тема 5.3. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами». Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары - прожектора и задних	4	

	противотуманных фонарей, знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов		
Тема 5.4. Буксировка механических транспортных средств.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Буксировка механических транспортных средств». Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	4	
Тема 5.5. Перевозка людей и грузов.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Перевозка людей», «Перевозка грузов». Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей. Правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Обозначения перевозимого груза. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.	4	
Тема 5.6. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Правил дорожного движения, темы «Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок, а также прогону животных».	4	
Тема 5.7. Основные положения по допуску	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	

транспортных средств к эксплуатации. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Самостоятельная работа обучающихся. Изучение Правил дорожного движения «Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению ДД». Изучение Гражданского Кодекса РФ «Об ответственности водителей». Эксплуатационные свойства автомобиля и их влияния на безопасность движения. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Классификация автомобильных дорог. Основные элементы автомобильной дороги и их характеристики.	4	
Раздел 6.	Организация и безопасность дорожного движения		
Тема 6.1 Основы обеспечения безопасности дорожного движения.	Содержание учебного материала	2/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	1. Общие положения. Закон РФ «О безопасности дорожного движения» Статья 20 ФЗ №196. Понятие ДТП. Классификация и анализ ДТП.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение практических мероприятий по организации и безопасности дорожного движения. Изучение закона о безопасности ДД. Организация работы дорожных служб по безопасности ДД.	4	
Тема 6.2. Конструктивная безопасность транспортных средств.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение элементов активной и пассивной безопасности. Активная безопасность, пассивная безопасность, послеаварийная безопасность, экологическая безопасность ТС.	4	
Тема 6.3. Основы управления транспортным средством.	Содержание учебного материала	0/0/4	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Штрафы и другие санкции для водителей и пешеходов. Техника пользования органами управления. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на пешеходных переходах, перекрестках, в плотном транспортном потоке. Управление транспортным средством в темное время суток, в условиях недостаточной видимости и сложных дорожных условиях.	4	
Раздел 7.	Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь		
Тема 7.1	Содержание учебного материала	2/0/4	ОК 1-9

Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения	1.Виды правонарушения и ответственности за них по действующему законодательству. Понятия и виды административных правонарушений. Дисциплинарный проступок. Виды дисциплинарной ответственности. Понятие о преступлении на автотранспорте. Отличие преступления от других правонарушений. Состав преступления. Понятие об уголовной ответственности. Понятие о наказании и его цели. Значение гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятие вреда, противоправности, причинной связи и виды дорожно - транспортного происшествия	4	ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Уголовного Кодекса РФ об ответственности водителей. Психофизиологические условия труда водителя. Общие принципы организации работы в предприятиях по предупреждению дорожно - транспортных происшествий. Этика поведения водителя автомобиля. Взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения и сотрудниками ГИБДД.	1	
Тема 7.2 Порядок проведения освидетельствования на состояние опьянения.	Содержание учебного материала	0/0/3	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Изучение Постановления Правительства РФ от 26.06.2008 N 475 и приказа Минздрава России от 18.12.2015 N 933н Виды освидетельствований. Порядок отстранения от управления транспортным средством. Порядок направления на медицинское освидетельствование. Меры обеспечения.	3	
Тема 7.3 Оказание первой медицинской помощи при дорожно - транспортных происшествиях.	Содержание учебного материала	0/0/3	ОК 1-9 ПК 2.1, 3.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Ответственность за вред, причиненный природе. Медицинская аптечка и пользование ею. Общее понятия о первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно транспортном происшествии. Остановка сердца и дыхания. Причины и признаки. Кровотечение, его виды (артериальное, венозное, капиллярное). Ушибы, растяжение, вывихи. Ожоги. Переломы, их виды и признаки. Черепно - мозговая травма. Травмы груди и живота. Оказания первой медицинской помощи при травмах. Способы остановки кровотечения. Наложение шин и повязок. Техника проведения массажа сердца. Искусственное дыхание. транспортировка пострадавших.	3	
	Итого- 132	10/8/114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины ОП.13. Правила и безопасность дорожного движения предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности и дорожного движения», оснащенный оборудованием:

– оборудование учебного кабинета: комплект аудиторной мебели, рабочая доска, стенды.

– технические средства обучения: ноутбук, переносной проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Майборода, Олег Владимирович. Основы управления автомобилем и безопасность движения : учебник / О. В. Майборода. - 11-е изд., стер. - Москва : Академия, 2018. – 256 с. : ил.

2. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040>

3.2.2. Основные электронные издания

1. Правила дорожного движения. Форма доступа www.gumn146.minsk.edu.by/main.aspx?uid=20596

3.2.3. Дополнительные источники

1. Пегин, Павел Анатольевич. Правила безопасности дорожного движения: учебник для студентов СПО/ П. А. Пегин. – 3-е изд., стер.– Москва : Академия, 2020.– 144 с.– (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9240-2. – Текст : непосредственный

2. Секирников, Владимир Евгеньевич. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник для студентов СПО/ В. Е. Секирников, Л. Э. Никитина, Л. В. Тимофеева. – 3-е изд., испр. – Москва : Академия, 2020. – 332 с.– (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9427-7. – Текст : непосредственный

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>31. руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения; - основные направления решения проблемы безопасности движения; содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;</p> <p>32. основы дорожной терминологии;</p> <p>33. основы безопасного управления автотранспортным средством;</p> <p>34. причины возникновения дорожно - транспортных происшествий;</p> <p>35. основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;</p> <p>36. общие принципы организации работы в предприятиях по предупреждению дорожно - транспортных происшествий.</p>	<p>«Отлично»: демонстрация глубокого и прочного усвоения знаний программного материала; исчерпывающее, последовательное, грамотное и логически стройное изложение теоретического материала; правильность и сформированность определения;</p> <p>умение делать выводы по излагаемому материалу.</p> <p style="text-align: center;">«Хорошо»: демонстрация достаточного полного знания программного материала; демонстрация знаний основных теоретических понятий; последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; умение делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</p> <p style="text-align: center;">«Удовлетворительно»: демонстрация общих знаний изучаемого материала; умение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса.</p> <p style="text-align: center;">«Неудовлетворительно»: незнание значительной части программного материала; наличие существенных ошибок при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.</p>	<p>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы.</p> <p>2. Текущий контроль в форме: индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий, контроль выполнения индивидуальных и групповых заданий.</p> <p>3. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
<p>У1. пользоваться дорожными знаками;</p> <p>У2. проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;</p> <p>У3. обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;</p> <p>У4. решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;</p> <p>У5. управлять автотранспортным средством;</p> <p>У6. соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП;</p> <p>У7. оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.</p>	<p>1. Оценка результатов выполнения практических и самостоятельных работ.</p> <p>2. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических и самостоятельных работ.</p>	