

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.08.2023 11:47:34
Уникальный программный идентификатор:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия техники и технологий наземного транспорта и строительства



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование профессионального модуля ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

Наименование специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация выпускника специалист

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Составитель рабочей программы:

преподаватель


(подпись)

В.В. Юрченко
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства

Председатель предметной (цикловой) комиссии

26. 05. 2023 г.


(подпись)

Б.М. Мудранова
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

26. 05. 2023 г.


(подпись)

Ф.А. Гопольян
И.О. Фамилия

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	18
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	21
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	24

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения (далее – программа) является составной частью основной профессиональной образовательной программы политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.10 Правила безопасности дорожного движения входит в перечень курсов вариативной части цикла общепрофессиональных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;
- У3 - определять очередность проезда различных транспортных средств;
- У4 - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- У5 - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- У6 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- У7 - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- У8 - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- У9 - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знать:

- З1 - причины дорожно-транспортных происшествий;
- З2 - зависимость дистанции от различных факторов;
- З3 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- З4 - особенности перевозки людей и грузов;
- З5 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- З6 - основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей.

ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

1.5. Количество часов на освоение программы:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 108 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 108 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов (всего)	В 6-ом семестре
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	108	108
в том числе:		
теоретические занятия (Л)	72	72
практические занятия (ПЗ)	34	34
Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (всего)	-	-
Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет	-	2
Общая трудоемкость	108	108

2.2. Тематический план учебной дисциплины ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов		
				Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения						
1.	Л1	Правила дорожного движения. Общие положения.	2	2		
2.	Л2	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2		
3.	Л3	Дорожные знаки – предупреждающие	2	2		
4.	Л4	Дорожные знаки-приоритета и запрещающие	2	2		
5.	Л5	Дорожные знаки- запрещающие и предписывающие	2	2		
6.	ПЗ1	Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие и предписывающие.	2		2	
7.	Л6	Дорожные знаки- информационно указательные	2	2		
8.	Л7	Дорожные знаки- Знаки сервиса и дополнительной информации (таблички)	2	2		
9.	ПЗ2	Знаки особых предписаний, информационно указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички). Решение комплексных задач.	2		2	
10.	Л8	Дорожная разметка горизонтальная и вертикальная.	2	2		
11.	ПЗ3	Дорожная разметка горизонтальная и вертикальная. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д	2		2	

12.	Л9	Применение специальных сигналов.	2	2		
13.	Л10	Сигналы светофора и регулировщика	2	2		
14.	П34	Регулирование дорожного движения.	2		2	
15.	П35	Порядок движения транспортных средств.	2		2	
16.	Л11	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	2		
17.	Л12	Начало движения, изменение направления движения. Маневрирование.	2	2		
18.	Л13	Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2		
19.	П36	Расположение транспортных средств на проезжей части.	2		2	
20.	Л14	Скорость движения и дистанция. Обгон, опережение, встречный разъезд.	2	2		
21.	Л15	Остановка и стоянка транспортных средств	2	2		
22.	П37	Стоянка транспортных средств.	2		2	
23.	Л16	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков	2	2		
24.	П38	Проезд регулируемых перекрёстков.	2		2	
25.	П39	Проезд нерегулируемых перекрёстков	2		2	
26.	П310	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков	2		2	
27.	П311	Организация и участие в мероприятиях по профилактике ДТП.	2		2	
28.	Л17	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств	2	2		
29.	П312	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств	2		2	
30.	Л18	Проезд регулируемых переездов.	2	2		
31.	Л19	Проезд не регулируемых переездов.	2	2		
32.	П313	Проезд регулируемых и нерегулируемых железнодорожных переездов.	2	2	2	
33.	Л20	Особые условия движения.	2	2		

34.	Л21	Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	2		
35.	Л22	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	2		
36.	Л23	Буксировка механических транспортных средств.	2	2		
37.	Л24	Перевозка людей и грузов.	2	2		
38.	Л25	Перечень неисправностей при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	2	2		
Раздел 2. Нормативно- правовые документы, регулирующие отношение в сфере дорожного движения.						
39.	Л26	Административное право и уголовное право.	2	2		
40.	Л27	Гражданское право Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	2	2		
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством.						
41.	Л28	Дорожно-транспортное происшествие Причины возникновения дорожно-транспортного происшествия.	2	2		
42.	Л29	Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.	2	2		
43.	Л30	Техника управления транспортным средством. Техника экстренного торможения.	2	2		
44.	Л31	Действия водителя в нештатных ситуациях	2	2		
Раздел 4. Оказание медицинской помощи.						
45.	Л32	Дорожно – транспортный травматизм.	2	2		
46.	Л33	Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП.	2	2		
47.	Л34	Правила и порядок осмотра пострадавшего Оценка состояния пострадавшего	2	2		
48.	Л35	Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	2	2		
49.	ПЗ 14	Кровотечение и методы его остановки	2		2	

50.	Л36	Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.	2	2		
51.	ПЗ 15	Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение	2		2	
52.	Л37	Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	2	2		
53.	ПЗ 16	Наложения повязок на различные части тела.	2		2	
54.	ПЗ 17	Правила пользования медицинской аптечкой.	2		2	
55.		Дифференцированный зачет	2	2		
		ИТОГО	162	74	34	-

2.3. Содержание учебной дисциплины ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов дисциплины	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды формируемых компетенций, осваиваемых знаний и умений
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.</p> <p>Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.</p> <p>Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.</p> <p>Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков.</p> <p>Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков.</p> <p>Значение разметки в общей организации дорожного движения.</p> <p>Классификация разметки. Название. Цвет и условия применения.</p> <p>Виды и назначение сигналов. Световые и звуковые сигналы.</p> <p>Общие правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.</p> <p>Значение сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке, поворот на лево и разворот в не перекрёстка.</p> <p>Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения,</p> <p>Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населённых пунктах.</p> <p>Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках.</p>		<p><i>У1 -У9; 31-36 ОК 01 – ОК11; ПК 5.1-5.3.</i></p>

	<p>Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку.</p> <p>Общие правила проезда перекрёстков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.</p> <p>Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».</p> <p>Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.</p> <p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях.</p> <p>Движение в жилых зонах.</p> <p>Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрёстка.</p> <p>Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар,</p> <p>Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жёсткой сцепке и методом частичной погрузки.</p> <p>Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.</p> <p>Общие требования. Неисправности при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.</p>		
	Теоретические занятия		
	1. Правила дорожного движения. Общие положения.	2	
	2. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	
	3. Дорожные знаки – предупреждающие.	2	
	4. Дорожные знаки - приоритета и запрещающие.	2	
	5. Дорожные знаки - запрещающие и предписывающие.	2	
	6. Дорожные знаки - информационно указательные.	2	
	7. Дорожные знаки-Знаки сервиса и дополнительной информации (таблички).	2	
	8. Дорожная разметка горизонтальная и вертикальная	2	
	9. Применение специальных сигналов.	2	

10.Сигналы светофора и регулировщика.	2	
11.Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2	
12.Начало движения, изменение направления движения. Маневрирование.	2	
13. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	
14. Скорость движения и дистанция.Обгон, опережение, встречный разъезд.	2	
15. Остановка и стоянка транспортных средств	2	
16. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.	2	
17. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	2	
18.Проезд регулируемых переездов.	2	
19.Проезд не регулируемых переездов.	2	
20. Особые условия движения.	2	
21. Приоритет маршрутных транспортных средств.	2	
22. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	
23. Буксировка механических транспортных средств.	2	
24. Перевозка людей и грузов.	2	
25. Перечень неисправностей при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	2	
Практические занятия		
1. Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие и предписывающие.	2	
2. Знаки особых предписаний, информационно указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички). Решение комплексных задач.	2	
3. Дорожная разметка горизонтальная и вертикальная. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	2	
4. Регулирование дорожного движения.	2	
5.Порядок движения транспортных средств.	2	
6. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	

	7. Стоянка транспортных средств.	2	
	8. Проезд регулируемых перекрёстков.	2	
	9. Проезд нерегулируемых перекрёстков.	2	
	10. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков.	2	
	11. Организация и участие в мероприятиях по профилактике ДТП.	2	
	12. Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	2	
	13. Проезд регулируемых и нерегулируемых железнодорожных переездов.	2	
Раздел 2. Нормативно- правовые документы, регулирующие отношение в сфере дорожного движения.	Содержание учебного материала Административное правонарушение и (АПН) и административная ответственность. Понятие об уголовной ответственности. Условия наступления уголовной ответственности. Понятие о гражданской ответственности. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности».		<i>У1 -У9; 31-36 ОК 01 – ОК11; ПК 5.1-ПК5.3</i>
	Теоретические занятия		
	1. Административное и уголовное право.	2	
	2. Гражданское право. Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление реферата по теме:«Органы налагающие административные штрафы».. «Виды автотранспортных преступлений».	4	
Раздел 3. Основы безопасного	Содержание учебного материала Понятие о психических процессах (Внимание, память, мышление, ощущение и восприятие и их роль в управлении автотранспортным Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие о дорожно – транспортном происшествии. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.		<i>У1 -У9; 31-36 ОК 01 – ОК11; ПК 1.1-1.3 ПК2.1-ПК 2.3. ПК3.1-3.3 ПК4.1-4.3 ПК5.1-5.3 ПК6.1-6.3</i>

<p>управления транспортным средством.</p>	<p>Время реакции водителя. . Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения.</p> <p>Посадка водителя за рулём. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы.</p> <p>Назначение органов управления, приборов и индикаторов.</p> <p>Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания.</p> <p>Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами. Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади.</p>		
	<p>Теоретические занятия</p>		
	<p>1. Оценка тормозного и остановочного пути.</p>	<p>2</p>	
	<p>2. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</p>	<p>2</p>	
	<p>3. Техника управления транспортным средством. Техника экстренного торможения.</p>	<p>2</p>	
	<p>4. Действия водителя в нештатных ситуациях</p>	<p>2</p>	
<p>Раздел 4 Оказание медицинской помощи.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь».</p> <p>Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения.</p> <p>Общая характеристика травм. Особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка.</p> <p>Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях.</p> <p>Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета.</p> <p>Пользования медицинской аптечкой.</p>		<p><i>У1 -У9; 31-36 ОК 01 – ОК11; ПК5.1-5.3</i></p>

	Теоретические занятия		
	1. Дорожно – транспортный травматизм Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП.	2	
	2. Правила и порядок осмотра пострадавшего Оценка состояния пострадавшего.	2	
	3. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка.	2	
	4. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.	2	
	5. Виды бинтовых повязок и правила их наложения.	2	
	Практические занятия		
	1. Кровотечение и методы его остановки	2	
	2. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение	2	
	3. Наложения повязок на различные части тела.	2	
	4. Правила пользования медицинской аптечкой.	2	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		

3 КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 2. Волонтерская (добровольческая) деятельность обучающихся

Дата и место, проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Март 2024 г. Майкоп.	Организация и участие в мероприятиях по профилактике ДТП.	Групповая	Юрченко В.В. Волонтерский отряд «Автомобилист»	Сформированность ОК. 01-11

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, учебно-наглядные пособия; информационные материалы.

Технические средства обучения:

- учебная доска, компьютеры с соответствующим программным обеспечением; мультимедийный проектор); электронно-магнитная доска со схемой населенного пункта, тренажеры: «Максим», «Александр»; аппаратно-программный комплекс «Нева 2016»; учебно-наглядные пособия; информационные материалы.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1. Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Беженцев. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. - 272 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/988361>

Дополнительные источники:

Беженцев, А.А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Беженцев. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2019. - 272 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/988361>

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.consultant.ru/>.
2. https://www.mintrans.ru/transport_of_russian/2/42.

4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен(а).

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - пользоваться дорожными знаками и разметкой;	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видеоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	<p>Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы.
У2 - ориентироваться по сигналам регулировщика;		
У3 - определять очередность проезда различных транспортных средств;		
У4 - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;		
У5 - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;		
У6 - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;		
У7 - обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;		
У8 - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;		
У9 - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.		

31 - причины дорожно-транспортных происшествий;	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	<p>Наблюдение за деятельностью в процессе освоения программы дисциплины студента и оценка достижения результата через:</p> <ul style="list-style-type: none"> - активное участие в ходе занятия; - устный и письменный опрос; - задания для самостоятельной работы; - выполнение творческой работы.
32 - зависимость дистанции от различных факторов;		
33 - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;		
34 - особенности перевозки людей и грузов;		
35 - влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;		
36 - основы законодательства в сфере дорожного движения.		

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование учебного кабинета правил дорожного движения для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета правил дорожного движения в соответствии с п. 3.1. должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ не визуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемым партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутистического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;

- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Дополнения и изменения в рабочей программе

за _____ / _____ учебный год

В рабочую программу ОП. 10 Правила безопасности дорожного движения

по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес(ла) _____ В.В. Юрченко
(подпись) И.О. Фамилия

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии техники и технологий наземного транспорта и строительства.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____ Б.М. Мудранова
(подпись) И.О. Фамилия