

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куйжева Саида Казбековна

Должность: Ректор

политехнический колледж филиала федерального государственного

Дата подписания: 05.08.2023 20:51:44

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

Уникальный программный ключ:

71183e1134ef9cfa69b206d480271b5c1a975ebf

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия естественнонаучных и технических дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины 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 филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Составитель рабочей программы:

преподаватель

P.A. Schaляхо
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии естественнонаучных и технических дисциплин

Председатель предметной (цикловой)
комиссии

«18» мая 2022 г.

3.3. Schaляхо
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Старший методист политехнического
колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновском

«18» июня 2022 г.

A.A. Алексерова
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	17
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ	18
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	20
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОГРАММУ	22

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 является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в соответствии ФГОС СПО по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов двигателей.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.10 Правила безопасности дорожного движения относится к дисциплинам общепрофессионального цикла.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 - проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;

У2 - обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;

У3 - решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;

У4 - управлять транспортным средством;

У5 - соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП;

У6- оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.

знать:

31 - руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;

32 - основные направления решения проблемы безопасности движения;

33 - содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;

34 - основы дорожной терминологии;

35 - основы безопасного управления автотранспортным средством;

36 - причины возникновения дорожно – транспортных происшествий;

37 - основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;

38 - общие принципы организации работы по предупреждению дорожно–транспортных происшествий.

1.4 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл (общепрофессиональные дисциплины).

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающих следующих компетенций:

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 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

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 с технологической документацией.

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 автомобиля.

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, 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:

максимальная учебная нагрузка обучающихся – 108 часов, в том числе:
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся – 108 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов.	Семестр
		4 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
В том числе:		
Лекции (Л)	74	74
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студентов (СРС) (всего)	-	-
Консультации	-	-
Форма промежуточной аттестации	диф. зачет	диф. зачет
Общая трудоемкость	108	108

2.2 ОП.10 Правила безопасности дорожного движения

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование тем	Количество часов	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Раздел 1. Общие положения правил дорожного движения.				
1.	Л 1	Введение.	2	2
2.	Л 2	Общие положения.	2	2
3.	ПЗ 1	Общие положения.	2	2
4.	Л 3	Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2
5.	ПЗ 2	Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	2	2
Раздел 2. Дорожные знаки и их применения.				
6.	Л 4	Предупреждающие знаки.	2	2
7.	ПЗ 3	Предупреждающие знаки.	2	2
8.	Л 5	Знаки приоритета.	2	2
9.	ПЗ 4	Знаки приоритета.	2	2
10.	Л 6	Запрещающие знаки.	2	2
11.	ПЗ 5	Запрещающие знаки.	2	2
12.	Л 7	Предписывающие знаки.	2	2
13.	ПЗ 6	Предписывающие знаки.	2	2
14.	Л 8	Информационные знаки.	2	2
15.	ПЗ 7	Информационные знаки.	2	2
16.	Л 9	Знаки особых предписаний.	2	2
17.	Л 10	Знаки сервиса и дополнительной информации	2	2
Раздел 3. Дорога, дорожная разметка и регулирование дорожного движения.				
18.	Л 11	Дороги и их виды.	2	2
19.	Л 12	Горизонтальная и вертикальная разметка.	2	2

20.	Л 13	Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.	2	2	
21.	Л 14	Сигналы светофора и регулировщика.	2	2	
22.	ПЗ 8	Сигналы светофора и регулировщика.	2	2	
Раздел 4. Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта					
23.	Л 15	Начало движения, Маневрирование транспортных средств.	2	2	
24.	ПЗ 9	Начало движения, Маневрирование транспортных средств.	2	2	
25.	Л 16	Расположение транспортных средств по проезжей части.	2	2	
26.	ПЗ 10	Расположение транспортных средств по проезжей части.	2	2	
27.	Л 17	Скорость движения транспортных средств.	2	2	
28.	Л 18	Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.	2	2	
29.	ПЗ 11	Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.	2	2	
30.	Л 19	Остановка и стоянка транспортных средств.	2	2	
31.	Л 20	Проезд перекрестков.	2	2	
32.	ПЗ 12	Проезд перекрестков.	2	2	
Раздел 5. Проезд пешеходных переходов и железнодорожных переездов					
33.	Л 21	Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.	2	2	
34.	Л 22	Движение транспортных средств через железнодорожные пути.	2	2	
Раздел 6. Особые условия движения.					
35.	Л 23	Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	2	2	
36.	ПЗ 13	Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	2	2	
37.	Л 24	Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда.	2	2	
38.	Л 25	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2	2	
39.	Л 26	Буксировка механических транспортных средств.	2	2	
40.	Л 27	Перевозка людей.	2	2	
41.	ПЗ 14	Перевозка людей.	2	2	
42.	Л 28	Перевозка грузов.	2	2	
43.	ПЗ 15	Перевозка грузов.	2	2	
44.	Л 29	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	2	2	
45.	Л 30	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	2	2	
46.	Л 31	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2	2	
Раздел 7. Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь.					
47.	Л 32	Государственная система обеспечения безопасности движения.	2	2	
48.	ПЗ 16	Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения.	2	2	

49.	Л 33	Дорожно-транспортное происшествие.	2	2	
50.	ПЗ 17	Практический тренинг «Оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.»	2		2
Раздел 8. Безопасность транспортных средств.					
51.	Л 34	Свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.	2	2	
52.	Л 35	Параметры, влияющие на безопасность.	2	2	
53.	Л 36	Средства активной и пассивной безопасности автомобилей.	2	2	
54.	Л 37	Система ЧАДС.	2	2	
		ИТОГО	108	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. Общие положения правил дорожного движения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Введение. Общие положения. Задачи дисциплины, связь с другими дисциплинами, ее роль в подготовке специалистов. История развития Правил дорожного движения. Единый порядок дорожного движения, нормативные акты дорожного движения. Основные понятия и термины. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления и передачи управления транспортным средством другому лицу.</p>	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11	ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4
Теоретические занятия	<p>1. Введение.</p> <p>2. Общие положения.</p> <p>3. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров</p>	2 2 2	
Практические занятия	<p>1. Общие положения.</p> <p>2. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</p>	2 2	
Раздел 2. Дорожные знаки и их применения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Назначение предупреждающих знаков и знаков приоритета. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком и знаком приоритета. Назначение знаков. Общий признак запрещения. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Назначение, общий признак предписания. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Назначение. Общий признак информационных знаков и знаков особых предписаний. Назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями, знаков которые вводят</p>	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11	ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4

	определенный режим движения. Назначение и размещение каждого знака. Действия водителей в соответствии с указанием знаков дополнительной информации.	
Теоретические занятия		
4. Предупреждающие знаки.		2
5. Знаки приоритета		2
6. Запрещающие знаки		2
7. Предписывающие знаки		2
8. Информационные знаки.		2
9. Знаки особых предписаний.		2
10. Знаки сервиса и дополнительной информации		2
Практические занятия		
3. Предупреждающие знаки.		2
4. Знаки приоритета.		2
5. Запрещающие знаки.		2
6. Предписывающие знаки.		2
7. Информационные знаки.		2
Раздел 3. Дорога, дорожная разметка и регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала Дороги и их виды. Значение разметки в общей организации движения, классификация разметки. Цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями разметки. Аварийное сигнализация и ее применение. Ситуация при которых применяются аварийная сигнализация. Использование знака аварийной остановки. Опасные последствия несоблюдения правил пользования аварийной сигнализацией и знаком аварийной остановки. Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, в также другие транспортные средства общего пользования, движущихся по обособленной полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, а также других транспортных средств общего пользования, движущегося по обособленной полосе. Порядок остановки по сигналу регулировщика запрещающих движение.	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4
Теоретические занятия		
11. Дороги и их виды.		2
12. Горизонтальная и вертикальная разметка.		2

	13. Применение аварийной сигнализации, знаки аварийной остановки.	2	
	14. Сигналы светофора и регулировщика.	2	
Практические занятия			
8. Сигналы светофора и регулировщика.		2	
Раздел 4. Порядок движения, обгон, остановка и стоянка транспорта.	Содержание учебного материала		
	Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другими изменениями направлениями движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Места где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Начало движения. Маневрирование транспортных средств. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости, движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Обязанности водителей перед началом обгона. Действие водителей при обгоне. Место где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда. Классификация перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движение на регулируемом перекрестке. Действие водителей по указанию регулирования.	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.44	
Теоретические занятия			
15. Начало движения, Маневрирование транспортных средств.		2	
16. Расположение транспортных средств по проезжей части.		2	
17. Скорость движения транспортных средств.		2	
18. Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.		2	
19. Остановка и стоянка транспортных средств.		2	
20. Проезд перекрестков.		2	
Практические занятия			
9. Начало движения, Маневрирование транспортных средств.		2	
10. Расположение транспортных средств по проезжей части.		2	
11. Обгон. Встречный разъезд транспортных средств.		2	
12. Проезд перекрестков.		2	
Раздел 5. Проезд	Содержание учебного материала		
	Определение нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов. Обязанности водителей,	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07,	

<p>пешеходных переходов и железнодорожных переездов.</p> <p>приближающихся к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств. Основные факторы ухудшающие условия безопасности в указанных местах. Действие водителей при приближении к транспортному средству, имеющему опознавательный знак перевозки группы детей. Разновидность железнодорожных переездов. Особенности дорожной обстановки вблизи железнодорожного переезда. Порядок движения через железнодорожный переезд и правила остановки и стоянки перед переездом. Особенности водителя при вынужденной остановке на переезде.</p>	<p>ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4</p>
<p>Теоретические занятия</p> <p>21. Пешеходные переходы и остановки транспортных средств.</p> <p>22. Движение транспортных средств через железнодорожные пути.</p>	<p>-</p> <p>2</p>
<p>Раздел 6. Особые условия движения.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Особенности вождения транспортных средств по автомагистрали, запрещения, вводимые на автомагистрали. Особенности водителя по вынужденной остановке на проезжей части и на обочине движения. Особенности движения в жилой зоне. Приоритет пешеходов и ограничение, вводимые при движении в жилой зоне. 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. Требования к обучаемому, и учебному транспортному средству. Особенности вождения транспортных средств в темное время суток. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении. Порядок пользования противогуманных фар, фары- прожектора и задних противогуманных фонарей., знака автопоезда. Особенности применения звуковых сигналов. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой спечке, жесткой спечке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Особенности последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Особенности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Случай, когда запрещена перевозка людей, правило размещения и закрепления груза на транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов. Требования Правил к эксплуатации и движению немеханических транспортных средств. Особенности перегона животных по дороге и через железнодорожные переезды. Регистрация транспортных средств. Требования к оборудованию транспортным средствам номерными и</p>	<p>31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4</p>

		опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Обязанности должностных лиц, ответственных за эксплуатацию дорог и других сооружений. Общие требования. Условия при которой запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стояния. Опасные последствия эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.
	Теоретические занятия	
23.	Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	2
24.	Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда.	2
25.	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.	2
26.	Буксировка механических транспортных средств.	2
27.	Перевозка людей и грузов.	2
28.	Перевозка грузов.	2
29.	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, и гужевых повозок.	2
30.	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.	2
31.	Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	2
	Практические занятия	
13.	Движение по автомагистрали и в жилых зонах.	2
14.	Перевозка людей.	2
15.	Перевозка грузов.	2
	Раздел 7. Правовые основы организации дорожного движения и первая медицинская помощь.	
	Работа с конспектом лекции «Приоритет маршрутных транспортных средств. Учебная езда»	
	Работа с конспектом лекции «Перевозка людей»	
	Работа с конспектом лекции «Перевозка грузов»	
	Содержание учебного материала	
	Государственная система обеспечения безопасности движения. 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 гражданская ответственности. Понятие вреда, противоправности, причинной связи и виды дорожно-транспортного происшествия. Общее понятие о первой помощи пострадавшим при дорожно – транспортном происшествии. Остановка сердца и дыхания. Причины и признаки. Кровотечение, его	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4

	виды. Ушибы, растяжение, вывихи. Ожоги. Переломы, их виды и признаки. Черепно – мозговая травма. Травмы груди и живота. Техника проведения массажа сердца. Искусственное дыхание, транспортировка пострадавших.	
Теоретические занятия		
32. Государственная система обеспечения безопасности движения.	2	
33. Дорожно-транспортное происшествие.	2	
Практические занятия		
16. Ответственность водителей за нарушения правил дорожного движения.	2	
17. Практический тренинг «Оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях.»	2	
Раздел 8. Содержание учебного материала		
Безопасность транспортных средств.		
Свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств. Активная и пассивная безопасность АТС. Внутренняя и внешняя безопасность. Устойчивость транспортного средства. Недостаточность, избыточная, нейтральная поворачиваемость. Управляемость и тормозные свойства автомобиля. Основные факторы, влияющие на безопасность дорожного движения. Роль человека в системе «Водитель – автомобиль – дорога – среда»	31-38, У1-У6, ОК01-ОК07, ОК09-ОК11 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.3 ПК5.1-ПК5.4 ПК6.1-ПК6.4	
Георетические занятия		
34. Свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.	2	
35. Параметры, влияющие на безопасность.	2	
36. Средства активной и пассивной безопасности автомобилей.	2	
37. Система ЧАДС.	2	
ИТОГО:	108	

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Май, 2025г. Политехнический колледж филиала МГТУ в поселке Яблоновском	Практический тренинг «Оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях»	Индивидуальная	Р.А. Схаляхо	Сформированность ОК 02, ОК 09

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины ОП.10 Правила безопасности дорожного движения предполагает наличие кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- плакаты с различными типами перекрестков и видами дорожной разметки;
- учебно-методические материалы;
- переносное мультимедийное оборудование;
- компьютер;
- программное обеспечение общего назначения.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература:

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>

Дополнительная литература:

2. Секирников, В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля: учебник / В.Е. Секирников, Л.Э. Никитина, Л.В. Тимофеева. - Москва: Академия, 2018. - 336 с.

Интернет - ресурсы:

- <http://konsultant.ru/>
- <http://www.edu-all.ru/>
- <http://www.garant.ru/>
- <http://www.edu.ru/index.php>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Результаты обучения и воспитания	Критерии оценки	Методы оценки
У1 - проводить профилактическую работу по предупреждению ДТП;		
У2 - обобщать практику должностных лиц и общественности по предупреждению ДТП;		
У3 - решать практические задачи, обеспечивающие безопасность дорожного движения;	<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>Экспертная оценка деятельности обучающихся при выполнении и защите результатов практических занятий, опроса, результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и других видов текущего контроля и т.п.</p>
У4 - управлять транспортным средством;	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный	Экспертная оценка деятельности

У5 - соблюдать Правила дорожного движения, уверенно действовать в сложной дорожной ситуации предупреждать ДТП;	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;	обучающихся при опросе, контроле результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и других видов текущего контроля
У6- оказывать самопомощь и первую помощь при несчастных случаях соблюдать требования транспортировки пострадавшего.	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;	
31 - руководящие документы по обеспечению безопасности дорожного движения;	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;	
32 - основные направления решения проблемы безопасности движения;	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.	
33 - содержание Правил дорожного движения Российской Федерации и принципы обеспечения безопасности, заложенные в требованиях этого документа;		
34 - основы дорожной терминологии;		
35 - основы безопасного управления автотранспортным средством;		
36 - причины возникновения дорожно–транспортных происшествий;		
37 - основы законодательства об ответственности водителя за нарушением Правил дорожного движения;		
38 - общие принципы организации работы по предупреждению дорожно–транспортных происшествий.		

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ 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 двигателя, системы и агрегаты 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 безопасности дорожного движения для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета правил безопасности дорожного 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 невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижной регулируемой партой.

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 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 аутического 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 корректировок 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 двигателей

вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес _____ Р.А. Схаляхо
(подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) естественнонаучных и технических дисциплин

«____» _____ 20____ г.

Председатель предметной
(цикловой) комиссии _____ Р.Н Панеш
(подпись)