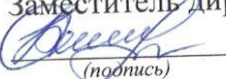


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ МО «СЕРПУХОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УМР

(подпись) Вялых Г.В.

« 31 » 08 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа

(подпись) Фёдорова Т.В.
« 31 » 08 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ОП. 10 «Правила безопасности дорожного движения»

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

Разработчик (и) Галушко Валерий Владимирович

Рассмотрена на заседании

ПЦК профессионального цикла специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Протокол № 1 от 30 августа 2019 г.
Председатель предметно-цикловой комиссии

 А.С. Рачков

СЕРПУХОВ
2019

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

Разработчик: Галушко Валерий Владимирович, преподаватель ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 10 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

ПМ 01- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;

МДК 01.03 – Технологический процесс, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

МДК 01.01 – Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей

МДК 01.06 - Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК 01.07 – Ремонт кузова автомобилей

МДК 03.03 – Тюнинг автомобилей

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09	<ul style="list-style-type: none">- пользоваться дорожными знаками и разметкой,- ориентироваться по сигналам регулировщика- определять очередность проезда транспортных средств- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях,- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,- уверенно действовать в нестандартных ситуациях,- обеспечивать безопасное размещение и транспортировку грузов,- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	<ul style="list-style-type: none">- причины дорожно-транспортных происшествий;- зависимость дистанции от различных факторов;- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;- особенности перевозки людей и грузов;- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;- основы законодательства в сфере дорожного движения;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы, включая вариативную часть	192
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	168
в том числе:	
теоретическое обучение	88
практические занятия	80
Самостоятельная работа	12
Промежуточная аттестация	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.10 «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.		62	
Тема 1.1. Безопасность дорожного движения	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Основы теории движения автомобилей.</p> <p>Психологические основы труда водителей. Профессиональная надежность и этика движения автомобиля.</p> <p>Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.</p>	14	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09
Тема 1.2. Основы безопасности управления транспортным средством	<p>Содержание учебного материала:</p> <p>Общие положения. Техника пользования органами управления транспортного средства.</p> <p>Управление транспортным средством в ограниченном пространстве на перекрестках и пешеходных переходах.</p> <p>Управление транспортным средством в транспортном потоке</p> <p>Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.</p> <p>Управление транспортным средством в особых условиях. Экономичное управление транспортным средством.</p> <p>Дорожно-транспортные происшествия и их причины.</p>	34	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09
	<i>В том числе лабораторных и практических работ</i>	20	
	Работа с ПДД по изучению общих положений и порядка движения.		
	Решение ситуационных задач		
	Решение тестовых задач по безопасности дорожного движения		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2	
	Подготовка сообщения по теме: «Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.3. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях	Содержание учебного материала: Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения. Требования по безопасности движения при лицензировании транспортной деятельности.	14	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09
	В том числе лабораторных и практических работ	8	
	Решение ситуационных задач по организации безопасного движения		
Раздел 2.		118	
Тема 2.1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала: Общие положения. Дорожные знаки, дорожная разметка. Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Проезд перекрестков. Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами Буксировка механических транспортных средств Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов.	78	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09
	В том числе лабораторных и практических работ	48	
	Решение экзаменационных билетов ПДД		
	Самостоятельная работа обучающихся	10	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	Подготовка сообщений по темам: - Действия водителей в случае, если он не может определить тип перекрестка. - Классификация разметки. Горизонтальная и вертикальная разметка. - Применение специальных сигналов. Обязанности пешеходов и пассажиров.		
Тема 2.2. Доврачебная помощь пострадавшим	Содержание учебного материала: Общие положения. Основы анатомии и физиологии человека. Состояния, опасные для жизни. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Индивидуальная аптечка первой медицинской помощи Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	8	ОК. 01, ОК. 02, ОК. 03, ОК. 07, ОК. 09
	<i>В том числе лабораторных и практических работ</i>	4	
	Решение экзаменационных билетов ПДД		
<i>Промежуточная аттестация (экзамен)</i>		12	
<i>Всего:</i>		192	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правила и безопасность дорожного движения;

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по числу обучающихся;
- учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: индивидуальные средства защиты, средства пожаротушения;
- наглядные пособия
- программное обеспечение (учебные фильмы, презентации);
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, методические указания для студентов, раздаточные материалы);
- классная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа (телевизор, видеомаягнитофон).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Рекомендуемая литература:

Основная:

1. Круглов С. М. Все о легковом автомобиле. Устройство. Обслуживание. Ремонт. Вождение Текст: справочник / С. М. Круглов - М. : Высш.шк., 2017 .
2. Романов А.Н. Автотранспортная психология: учеб.пособие для студентов высших учебных заведений / А.Н. Романов.- М.: Издательский центр «Академия», 2018. – [Электронный ресурс]
3. Тимовский А.А. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения : учеб.пособ. 2-е изд., измененное и дополненное./ А.А. Тимовский, В.Б.Нестеренко, - К.: Арий, 2017, - [Электронный ресурс]
- 4.О безопасности дорожного движения. О транспортной безопасности :федерал. закон - М. : Ось-89, 2017.
- 5.Воронова Е. А. Красный. Желтый. Зеленый! ПДД во внеклассной работе / Е. А. Воронова. - Ростов н/Д : Феникс, 2018.
6. Безопасность дорожного движения : программы для системы доп. образования детей / В. А. Лобашкина [и др.] ; под ред. П. В. Ижевского. - М. :Просвещение, 2019.
- 7.Тарасик В.П. Теория движения автомобиля : Учебник для вузов. – СПб. БХВ –Петербург, 2018. с.:ил.

Дополнительная:

1. Организация и безопасность движения : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, В.В. Пудовкин, А.Н. Колдашов, А.В. Яценко, 2015. [Электронный ресурс]
2. Организация и безопасность движения: Учеб. пособие /И. Н. Пугачёв.– 2016. [Электронный ресурс]
3. Техника / сост. И. Меркина - М. : Мир энцикл. Аванта+ : Астрель, 2015 .

5.2. Информационное обеспечение дисциплины

1. СДО УрГПУ distant.uspu.ru
2. www.zr.ru
3. www.avtoremont.ru
4. www.avtoreview.ru
5. www.autoserver.ru
6. <http://www.os1.ru/>
7. <http://www.doroga-expo.ru/>
8. <http://car-exotic.com/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>умения: пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тренинг, опрос, экзамен</p>
<p>знания: причин дорожно-транспортных происшествий; зависимости дистанции от различных факторов; дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенностей перевозки людей и грузов; влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основ законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); экзамене.</p>