

Министерство транспорта Тверской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Бологовский колледж»

«Согласовано»

Зам. директора по УР

ГБПОУ «Бологовский колледж»

 / С.М. Правдина

«31» 08. 2022 г.



«Утверждаю»

Директор

ГБПОУ «Бологовский колледж»

 / В.С. Мищенко

«31» 08. 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г. Бологое  
2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Правила безопасности дорожного движения предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Бурдюг Анна Николаевна, преподаватель высшей категории,  
ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от 31.08.2022года

Председатель ПЦК :  /А.В.Зюзько/

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 11442 Водитель автомобиля.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

дисциплина входит в профессиональный цикл в раздел общепрофессиональных дисциплин.

### **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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;

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, в том числе:

-обязательная аудиторная учебная нагрузка 108 часов,

-практических занятий 54 часа,

-самостоятельная работа обучающегося 54 часа.

## 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессиональной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности , в том числе общими (ОК), профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения задания.
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК.1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК.1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК.2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и

	ремонте автотранспорта.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
Итоговая аттестация в форме экзамена	



### 3.2 Тематический план учебной дисциплины ОП. 06. Правила безопасности дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения	Личностные результаты
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Раздел 1.	Правила дорожного движения РФ.	42		
Тема 1.1. Правила дорожного движения. Общие положения.	Содержание учебного материала Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки – предупреждающие. Дорожные знаки- приоритета и запрещающие. Дорожные знаки – запрещающие и предписывающие. Дорожные знаки- информационно указательные. Дорожные знаки- Знаки сервиса и дополнительной информации (таблички).	2	--	ЛР3, ЛР4, ЛР10, ЛР20
	Практическое занятие №1. Ситуационные задачи на общее положение.	2	2	
	Практическое занятие №2. Знаки предупреждающие.	2	2	
	Практическое занятие №3. Знаки запрещающие.	2	2	
	Практическое занятие №4. Знаки предписывающие.	2	2	
	Практическое занятие №5. Знаки приоритета.	2	2	
	Практическое занятие №6. Совместное применение знаков.	2	2	
	Практическое занятие №7. Знаки особых предписаний, информационно указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички).	2	2	
	Практическое занятие №8. Дорожная разметка горизонтальная и вертикальная. 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	
Тема 1.2. Применение	Содержание учебного материала	-	-	

специальных сигналов.	Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	6	1
	Практическое занятие №9. Регулирование дорожного движения.	2	2
	Практическое занятие №10. Порядок движения транспортных средств.	2	2
	Практическое занятие №11. Проезд по сигналам регулировщика.	2	2
	Практическое занятие №12. Проезд по сигналам светофора.	2	2
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 1.3. Начало движения, изменение направления движения. Маневрирование.	Расположение транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач. Скорость движения и дистанция. Обгон, опережение, встречный разезд.	2	1
	Практическое занятие №13. Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2
	Практическое занятие №14. Начало движения, маневрирование.	2	2
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 1.4. Остановка и стоянка транспортных средств	Стоянка транспортных средств.	4	1
	Практическое занятие №15. Стоянка транспортных средств.	2	2
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 1.5. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков	Проезд пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств.	2	1
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 1.6. Особые условия движения.	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов. Перечень неисправностей при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Движение через железнодорожные пути.	2	1

Раздел 2.	Административное право и уголовное право.	8		ЛР3, ЛР4, ЛР10, ЛР20
Тема 2.1. Гражданское право	Содержание учебного материала	-		-
	Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.	8		1
Раздел 3.	Дорожно-транспортное происшествие.	58		ЛР3, ЛР4, ЛР10, ЛР20
Тема 3.1. Дорожно-транспортное происшествие	Содержание учебного материала	-		-
	Причины возникновения дорожно-транспортного происшествия.	4		1
Тема 3.2. Оценка тормозного и остановочного пути.	Содержание учебного материала	-		-
	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения. Техника управления транспортным средством. Техника экстренного торможения. Действия водителя в нештатных ситуациях.	12		1
	Практическое занятие №16. Техника управления транспортным средством.	2		2
	Практическое занятие №17. Техника экстренного торможения.	2		2
	Практическое занятие №18. Действия водителя в нештатных ситуациях.	2		2
	Практическое занятие №19. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.	2		2
Тема 3.5. Дорожно – транспортный травматизм.	Содержание учебного материала	-		-
	Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Кровотечение и методы его остановки. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение. Особенности транспортировки пострадавшего	20		1

	при ДТП в лечебное учреждение. Виды бинтовых повязок и правила их наложения. Наложения повязок на различные части тела. Правила пользования медицинской аптечкой.			
	Практическое занятие №20. Наложение повязок.	2		2
	Практическое занятие №21. Правила и порядок осмотра пострадавшего.	2		2
	Практическое занятие №22. Оценка состояния пострадавшего.	2		2
	Практическое занятие №23. Первая медицинская помощь при травмах.	2		2
	Практическое занятие №24. . Раны и их первичная обработка.	2		2
	Практическое занятие №25. Кровотечение и методы его остановки.	2		2
	Практическое занятие №26. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.	2		2
	Практическое занятие №27. Правила пользования медицинской аптечкой.	2		2

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных плакатов «Дорожные знаки», «Дорожная разметка».

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- экран;
- лицензионное программное обеспечение, Программа МААШ

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Громоковский Г. Б., Мелкий В.А., Мисулович Л. В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: Высшая школа, 2019.-284с.
2. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2020.- 355с.
3. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. - М.: Транспорт, 2019.-320с.
4. Куперман А.И. Безопасность управления автомобилем. - М.: Транспорт, 2015.- 220с.

Дополнительные источники:

1. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Илларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 2008.- 175с.
2. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. - М.: Транспорт, 2003.- 217с.
3. Илларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. - М.: Транспорт, 2009.- 87с.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе опроса студентов, компьютерного тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных контрольных заданий, экзамен и зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоенные умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li> <li>-ориентироваться по сигналам регулировщика;</li> <li>-определять очередность проезда различных транспортных средств;</li> <li>-оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>-управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>-уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li> <li>-предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>-организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;</li> </ul>	<p>ОК.1-ОК.9 ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.2.3</p>	<p>Экспертная оценка выполненного практического занятия Тестирование обучающихся Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся, экзамен</p>

<p>Усвоенные знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>-зависимость дистанции от различных факторов;</li> <li>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li> <li>-особенности перевозки людей и грузов;</li> <li>-влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</li> <li>-основы законодательства в сфере дорожного движения;</li> </ul>	<p>ОК.1-ОК.9 ПК.1.1, ПК.1.2 ПК.2.3</p>	<p>Экспертная оценка выполнения индивидуального задания обучающихся Тестирование обучающихся</p>
--	--	--