

**ОБСУЖДЕНА и  
РЕКОМЕНДОВАНА**

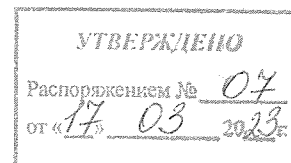
к утверждению решением  
Педагогического Совета

Зам. директора по УР

О.Д. Лазутина

Протокол № - 03

от 02.02.2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП 06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

на 2024/2026 учебный год

Преподаватель: **Волков Владислав Васильевич**

Курс, группа, специальность:

**2-3 курсы группа № - 214, 314 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей**

Общее кол-во часов на дисциплину: **168**

Рассмотрена и одобрена методическим советом колледжа  
от 31 января 2023 г., протокол № - 05

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

**Организация-разработчик:** *ГБПОУ ЛО «ПК»*

**Разработчики:** *Волков В.В.* - преподаватель специальных дисциплин.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЁННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	176

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Правила безопасности дорожного движения

**1.1 Область применения рабочей программы:** рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовой подготовки).

**1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:** дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является профессиональной дисциплиной, входящей в цикл общепрофессиональных ОП.00 ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, с индексом ОП.06.

**1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины студент 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 нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

*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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в том числе с учётом

гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

#### **1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Общий объем образовательной программы студента – **168** часов,

в том числе:

- работа во взаимодействии с преподавателем – 162 часа,
- самостоятельной работы студента – 6 часов.

Промежуточная аттестация в форме экзамена в 6-м семестре.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Общий объем образовательной программы студента	168
работа во взаимодействии с преподавателем (всего)	162
в том числе:	
практические занятия, из них:	44
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения

<i>Наименование разделов и тем</i>	<i>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)</i>	<i>Объем часов</i>	<i>Коды компетенций формирования которых способствует элемент программы / Уровень освоения</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Раздел 1. Правила дорожного движения и основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
<i>2-й курс 3-й семестр (34 час.: 20 лекц/12 практ/2 контр. раб./2 сам. раб.)</i>			
<b>Тема 1</b> Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	<b>Содержание:</b>	<b>4</b>	ОК 1-3, 5,6,9. /1
	<b>Лекции:</b> Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Основные понятия и термины, используемые в законодательстве. Обязанности участников дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки сотрудникам полиции.	4 2	
	Обязанности водителя перед выездом и в пути. Неисправности, запрещающие дальнейшее движение транспортных средств. Порядок представления транспортных средств должностным лицам медицинским сотрудникам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию и порядок действий. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	
<b>Тема 2</b> Дорожные	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>14</b>	ОК 1-3, 5,6,9.
	<b>Лекции:</b>	<b>10</b>	

	<b>Практическое занятие №16</b> Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния.	2	
	<b>Практическое занятие №17</b> Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b>	2	ОК 1-3, 5, 6,9/3
	Подготовка к контрольной работе за 5-й семестр 3-го курса		
<b>Контрольная работа за 5-й семестр 3го курса</b>		2	
<b>Итого за семестр</b>		26 часов (24 ауд. + 2 а.к. р)	
<b>6-й семестр 3го курса (42час.: 32 лекц./10 л.практ)</b>			
<b>Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим</b>			
<b>Тема 5.1</b> Общие положения	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	ОК 1-3, 5,6,9, /1
	<b>Лекции:</b>	4	
	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим.	2	
	Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	2	
<b>Тема 5.2</b> Основы анатомии и физиологии человека.	<b>Содержание учебного материала:</b>	4	ОК 1-3, 5,6,9, /3
	<b>Лекции:</b>	4	
	Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристикч, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения.	2	
	Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.	2	ОК 1-3, 5,6,9, /2
	<b>Практические занятия:</b>	2	
	<b>Практическое занятие №13</b> Определение места основных органов дыхания, сердечно-сосудистой системы. Расположение основных кровеносных сосудов, уметь находить места прижатия артерий.	2	
<b>Тема 5.3</b> Состояния, опасные для жизни	<b>Содержание учебного материала:</b>	6	ОК 1-3, 5,6,9, /1
	<b>Лекции:</b>	4	
	Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки.	2	
	Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.	2	ОК 1-3, 5,6,9, /2
	<b>Практические занятия:</b>	2	
	<b>Практическое занятие №14</b> Отработка навыков наложения повязок. Проведение первой помощи пострадавшим при солнечном и тепловом ударе.	1	
	<b>Практическое занятие №15</b> Проведение непрямого массажа сердца.	1	
<b>Тема 5.4</b> Доврачебная помощь при	<b>Содержание учебного материала:</b>	10	ОК 1-3, 5,6,9, /1
	<b>Лекции:</b>	8	
	Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни.	2	

состояниях, опасных для жизни и травмах.	Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь.	2	ОК 1-3, 5,6,9. /2
	Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза.	2	
	Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки. Травма груди и живота, виды признаки.	2	
	<b>Практические занятия:</b>	2	
	<b>Практическое занятие №16</b> Отработка навыков оказания помощи пострадавшим при переломах	1	
	<b>Практическое занятие №17</b> Отработка навыков оказания помощи пострадавшим при черепно-мозговой травме	1	
<b>Тема 5.5</b> Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.	<b>Содержание учебного материала:</b>	8	ОК 1-3, 5,6,9. /1
	<b>Лекции:</b>	6	
	Остановка дыхания, причины и признаки. Техника освобождения дыхательных путей. Техника искусственного дыхания.	2	
	Причины и признаки остановки сердца. Техника проведения непрямого массажа сердца с искусственным дыханием.	2	
	Первая помощь при обмороке, ожогах, отморожениях, при поражении электрическим током, при отравлении бензином и антифризом. Первая помощь утопающему.	2	
	<b>Практические занятия:</b>	2	
	Ознакомление со способами проведения искусственного дыхания. Отработка проведения искусственного дыхания различными способами и непрямого массажа сердца	2	
<b>Тема 5.6</b> Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	<b>Содержание учебного материала:</b>	10	ОК 1-3, 5,6,9. /1
	<b>Лекции:</b>	6	
	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства.	2	
	Оказание доврачебной помощи.	2	
	Правила и средства переноски пострадавших.	2	
	<b>Практические занятия:</b>	2	
	<b>Практическое занятие №18</b> Изучение способов извлечения пострадавших из транспортного средства.	1	
	<b>Практическое занятие №19</b> Изучение способов переноски пострадавших.	1	
<b>Консультации</b>		6	
<b>Экзамен</b>		6	
<b>Итого:</b>		<b>168</b>	

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)



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

*Оборудование учебного кабинета:*

- стенды,
- доска,
- плакаты,
- столы и стулья для студентов и преподавателя.

*Технические средства обучения:*

- компьютер,
- проектор,
- экран для проектора,
- видеоматериалы по дисциплине,
- программное обеспечение по дисциплине.

*Залы:* библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения:

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

*Основные источники:*

1. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность на транспорте. – М., Академия, 2015.
2. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457040> (дата обращения: 13.10.2021).

*Дополнительные источники:*

1. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» от 10 декабря 1995 № 196-ФЗ.
2. Экзаменационные билеты по правилам дорожного движения. — <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>

*Интернет-ресурсы*

1. <https://urait.ru/>
2. <https://www.gibdd.ru>
3. <http://www.pdd24.com/pdd-onlain>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля (проведения практических занятий, устного и письменного опросов и др.) и промежуточной аттестации.

<i>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</i>	<i>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</i>
<p><i>умения:</i></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 доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из поврежденных транспортных средств;</li> <li>– управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li> <li>– уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li> <li>– обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов и пассажиров;</li> <li>– предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;</li> <li>– организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.</li> </ul> <p><i>знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– причины дорожно-транспортных происшествий;</li> <li>– зависимость скорости и 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>Устный опрос Письменный опрос Контрольная и самостоятельные работы, тестирование Экзамен</p>



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 646116746743375933883833707902081325236681597432

Владелец Ложников Александр Николаевич

Действителен с 20.02.2023 по 20.02.2024