

Министерство образования Псковской области  
Государственное профессиональное бюджетное образовательное учреждение  
**«Великолукский политехнический колледж»**

---

**РАССМОТREНО**

на заседании  
предметно-цикловой комиссии  
профессиональных дисциплин  
Протокол № 10 от 24.06.2025 г.

**СОГЛАСОВАНО**

с зам. директора по УПР  
\_\_\_\_\_ /В.А.Стулова  
« 26» июня 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора ГПБОУ ВПК  
« 11 » августа 2025 г. № 56<sup>а</sup>-од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочих "Водитель автомобиля"  
(категория "C")**

для обучения по программе среднего профессионального образования – программе  
ГПКРС по профессии

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

**Квалификация: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Рекомендовано учебно-методической частью  
протокол № 4 от 24.06.2025г.

**Великие Луки  
2025**

Программа профессионального модуля разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО): 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2024 г. № 580

– - Приказ Минпросвещения России от 01.07.2025 N 505

"Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"

Квалификация: Водитель автомобиля

Профессия **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** входит в укрупненную группу профессий, специальностей **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.**

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области «Великолукский политехнический колледж»  
Псковская область, г. Великие Луки

**Разработчики:**

Стулова Валентина Александровна, заместитель директора по УПР ГБПОУ ВПК

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
<b>3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	20
<b>5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	24

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **ПМ.03 Выполнение работ по профессии рабочих "Водитель автомобиля" (категория "C")**

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

Рабочая программа профессионального модуля – является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

### **Выполнение работ по профессии рабочих "Водитель автомобиля" (категория "C")**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С».

ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Профессиональный модуль входит в вариативную часть образовательной программы.

### **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциям учащийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

управления автомобилями категории «С»;

**уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

**знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- правила применения средств пожаротушения

### **1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

Всего – **300** часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки учащегося – **178** часов;
- учебной практики – **72 часа**
- производственной практики – **72 часа**
- промежуточная аттестация – **14 часов** (консультаций – 6 часов, экзамен – 8 часов)
- учебное вождение – 72 часа на 1 обучающегося (вне сетки учебного времени)

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена на распределочная практика)	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1 Теоретическая подготовка водителя автомобиля (категория С)	44	44	18			
ПК 4.1-4.6	Раздел 1. Психофизиологические основы деятельности водителя	12	12	4			
ПК 4.1	Раздел 2. Основы управления транспортными средствами	14	14	2			
ПК 4.1	Раздел 3. Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	16	16	8			
ПК 4.1	Раздел 4. Основы управления транспортным средством категории "С"	10	10	4	-	-	-
ПК 4.1	Раздел 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	12	2	-	-	-
<b>Всего:</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>38</b>			
<b>Вождение автомобиля категории «С» (вне сетки учебного времени)</b>		<b>72</b>	<b>72</b>				

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	
<b>Раздел 1 Теоретическая подготовка водителя автомобиля (категория С)</b>		<b>116</b>		
<b>МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля</b>			<b>110</b>	
<b>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		<b>44</b>		
<b>Тема 02.01 Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения</b>	<b>Содержание</b>	<b>2</b>		
	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	2
	<b>Лабораторные работы</b>			
<b>Практические занятия</b>				
<b>Тема 02.02 Правила дорожного движения для автомобилистов</b>	<b>Содержание</b>	<b>24</b>		
	1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2
	2	Обязанности участников дорожного движения	2	2
	3	Дорожные знаки	4	
	4	Дорожная разметка	1	2
5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	4		

	6	Остановка и стоянка транспортных средств	2	
	7	Регулирование дорожного движения	2	
	8	Проезд перекрестков	2	
	9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	1	
	10	Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах	1	
	11	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	
	12	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	
	13	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	
	<b>Практические занятия</b>			<b>18</b>
	1	Обязанности участников дорожного движения, нормы времени управления транспортным средством и отдыха	2	
	2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме: Дорожные знаки	2	
	3	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме: Дорожная разметка	1	
	4	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	2	
	5	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме Остановка и стоянка транспортных средств, применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	2	
	6	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме: Регулирование дорожного движения	2	
	7	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме Проезд перекрестков	4	
	8	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств	1	
	9	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме: Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям, в жилых зонах	1	
	10	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	
	<b>Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			<b>12</b>
<b>Тема 02.01 Психофизиологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание</b>			<b>8</b>
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	
	2	Этические основы деятельности водителя	2	
	3	Основы эффективного общения	2	
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	
	<b>Практические занятия</b>			<b>4</b>

	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	
	<b>Раздел 3 Основы управления транспортными средствами</b>			<b>14</b>
<b>Тема 03.01 Основы управления транспортным и средствами</b>	<b>Содержание</b>		<b>12</b>	
	1	Дорожное движение	2	
	2	Профессиональная надежность водителя	2	
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	
	4	Дорожные условия и безопасность движения	2	
	5	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	
	6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	
	<b>Практические занятия</b>			<b>2</b>
	1	Дорожные условия и безопасность движения	2	
	<b>Раздел 4 Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии</b>			<b>16</b>
<b>Тема 04.01 Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортном происшествии</b>	<b>Содержание</b>		<b>8</b>	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	
	2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	2	
	3	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	4	Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	2	
	<b>Практические занятия</b>			<b>8</b>
	1	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях	2	
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	3	Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Транспортировка пострадавших	2	
	4	Оказание первой помощи при травмах, ранениях и поражениях, прочих состояниях	2	
<b>Раздел 5 Основы управления транспортными средствами категории "С".</b>			<b>10</b>	
<b>Тема 05.01 Основы управления транспортным и средствами</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	
	1	Приемы управления транспортным средством	2	2
	2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	2
	3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	2
	<b>Практические работы</b>			<b>4</b>
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	2	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	

<b>категории "С".</b>				
		<b>Раздел 6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
<b>Тема 06.01</b>	<b>Содержание</b>		<b>10</b>	
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны м транспортом</b>	1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	
	2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	2	2	
	3 Организация грузовых перевозок	2	2	
	4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2		
	5 Применение тахографов	2		
	<b>Практические работы</b>		<b>2</b>	
	1 Применение тахографов	2		
			<b>4</b>	
<b>Учебное вождение категории С (для транспортных средств с механической трансмиссией) вне сетки учебного времени</b>			<b>72</b>	
<b>Первоначальное обучение вождению</b>			<b>24</b>	
Посадка, действия органами управления			2	
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя			2	
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения			4	
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении			6	
Движение задним ходом			2	
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование			8	
<b>Обучение вождению в условиях дорожного движения</b>			<b>48</b>	
Вождение по учебным маршрутам			48	
<b>Комплексный экзамен (тестирование – 1 час, учебное вождение – 3 часа)</b>			<b>4</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Правила безопасности дорожного движения», оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

**Кабинет ПДД**

Телевизор LD,

Автоматизированный обучающий комплекс ФОРВАРД ЛАЙТ 322

Аппаратно - программный комплекс для автоматизации экзаменационного процесса 1 комплект (ноутбук, 6 планшетов)

Пакет учебных фильмов по ПДД в электронном виде.

Пакет учебных фильмов по устройству и в электронном виде.

**Автодром:**

Автомобили

ГАЗ-32213 А394 ВМ

ГАЗ-33073 Р 378 ВС

ЗАЗ SENS» г\н Е 183ЕМ

Элементы для отработки упражнений

Эстакада,

«гараж»,

«змейка»,

место разворота,

полоса для движения задним ходом,

разворот в ограниченном пространстве ж.д. переезд,

Прожекторы наружного освещения для обучения вождению в темное время суток,

действующие светофоры

травм безопасные ограждения

ж.д. переезд.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

#### **Основная литература**

1. Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/566358>
1. Шухман Ю.И. основы управления автомобилем и безопасность движения. – ООО «Книжное издательство «За рулем», 2007 г.

Ассоциация автосервисов России. URL:<http://www.as-avtoservice.ru/>Интернет-ресурсы

1. Министерство образования Российской Федерации. - Режим доступа:  
<http://www.ed.gov.ru/>
2. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал". - Режим доступа: <http://www.school.edu.ru/>
3. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». - Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/>
4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>
5. Электронная библиотека. Электронные учебники. - Режим доступа :<http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/>
6. Полная электронная версия правил дорожного движения РФ. – Режим доступа: <http://www.shkolnik.ru/books/pdd/index.shtml>

### **3.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Допускается применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации части (частей) теоретических занятий образовательной программы в порядке, установленном Правилами применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 (далее – Правила применения ДОТ). Обучение вождению организуется в форме практической подготовки непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность, Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером

производственного обучения вождению транспортных средств индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению, утверждаемым организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Педагогические работники (преподаватели и мастера производственного обучения), реализующие образовательную программу, должны отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональным стандартам согласно части 1 статьи 46 Федерального закона об образовании.

Преподаватели по программам профессионального обучения должны отвечать требованиям, указанным в приказе Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 октября 2010 г., регистрационный № 18638) с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 мая 2011 г. № 448н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июля 2011 г., регистрационный № 21240).

Мастера производственного обучения вождению транспортных средств должны отвечать требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 603н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2018 г., регистрационный № 52440).

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Управлять автомобилями категории «С».	<ul style="list-style-type: none"> <li>– изложение правил управления автомобиля;</li> <li>– обоснованный выбор диагностического оборудования для определения технического состояния автомобиля его агрегатов и систем;</li> <li>– правильность принятия решения при движении на транспортном средстве;</li> <li>– демонстрация навыков вождения автомобиля.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Фронтальный опрос</li> <li>– Тестирование</li> <li>– Заполнение таблиц</li> <li>– экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях</li> </ul>
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– соблюдение техники безопасности при транспортировке грузов и перевозке пассажиров</li> <li>– правильность выполнения планово предупредительной системы транспортировке грузов и перевозке пассажиров;</li> <li>– демонстрация навыков транспортировки грузов и перевозке пассажиров.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– тестирование</li> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях</li> </ul>
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация навыков технического обслуживания автомобиля;</li> <li>– демонстрация навыков сборки и обкатки автомобиля</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертная оценка работы на практических занятиях</li> </ul>
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность выбора действий для устранения мелких неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств.</li> <li>– демонстрация навыков оформления документации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> <li>– экспертная оценка работы на практических занятиях.</li> </ul>

Работать с документацией установленной формы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– демонстрация навыков оформления документации</li> </ul>	тестирование <ul style="list-style-type: none"> <li>– зачеты по темам на практических занятиях</li> </ul>
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– правильность выбора проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия</li> </ul>	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях