

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

РАССМОТРЕНО

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^а-од

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

для обучения по программе среднего профессионального образования – программе
ППКРС 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

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

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 "С")

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 рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
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		-	-
	Всего:	108	108	38		-	-
	Вождение автомобиля категории «С» (вне сетки учебного времени)	72	72				

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
Раздел 1 Теоретическая подготовка водителя автомобиля (категория С)			116	
МДК 02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля			110	
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			44	
Тема 02.01 Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения	Содержание		2	
	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2	2
	Лабораторные работы			
	Практические занятия			
Тема 02.02 Правила дорожного движения водителей	Содержание		24	
	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	
	Практические занятия		18	
	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	
Раздел 2 Психофизиологические основы деятельности водителя			12	
Тема 02.01 Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание		8	
	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	
	Практические занятия		4	

	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	
Раздел 3 Основы управления транспортными средствами			14	
Тема 03.01 Основы управления транспортным и средствами	Содержание		12	
	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	
	Практические занятия		2	
	1	Дорожные условия и безопасность движения	2	
Раздел 4 Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии			16	
Тема 04.01 Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортном происшествии	Содержание		8	
	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	
	Практические занятия		8	
	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	
Раздел 5 Основы управления транспортными средствами категории "С".			10	
Тема 05.01 Основы управления транспортным и средствами	Содержание		6	
	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
	Практические работы		4	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	2	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	

категории "С".				
Раздел 6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Тема 06.01 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильны м транспортом	Содержание		10	
	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	
	Практические работы		2	
	1	Применение тахографов	2	
			4	
Учебное вождение категории С (для транспортных средств с механической трансмиссией) вне сетки учебного времени			72	
Первоначальное обучение вождению			24	
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	
Обучение вождению в условиях дорожного движения			48	
Вождение по учебным маршрутам			48	
Комплексный экзамен (тестирование – 1 час, учебное вождение – 3 часа)			4	

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)

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

Работать с документацией установленной формы.	– демонстрация навыков оформления документации	тестирование – зачеты по темам на практических занятиях
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	– правильность выбора проведения первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия	экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях