

Комитет по образованию Псковской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Псковской области «Псковский агротехнический колледж»  
(ГБПОУ ПО «Псковский агротехнический колледж»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ПО «Псковский  
агротехнический колледж»

\_\_\_\_\_ С.А. Янкин

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

(Профессиональная переподготовка)

«Профессия водитель транспортных средств «В»

код 11442

Форма обучения: очная

## СОДЕРЖАНИЕ

I ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

II ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

III КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ

IV ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРОГРАММЫ

V ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

VI УЧЕБНЫЙ ПЛАН

VII КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

VIII СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

IX УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

X ФОРМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

XI КОМПОНЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ РАЗРАБОТЧИКОМ ПРОГРАММЫ

## **I. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОГРАММЫ, ИННОВАЦИОННЫЙ ХАРАКТЕР**

Основная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (далее - Основная программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 2021, N 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), пунктом 2 Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816; 2018, N 52, ст. 8305), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. N 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный N 61070)

## **II. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Рабочая программа для профессиональной подготовки, переподготовки по программе дополнительного профессионального образования профессий рабочих, должностей служащих по профессии «Водитель» разработана в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения" (далее - Требования), устанавливающим необходимые знания, умения, профессиональное образование, стаж (опыт) работы по специальности работников юридических лиц осуществляющих перевозки пассажиров на основании договора перевозки или договора фрахтования и (или) грузов на основании договора перевозки (коммерческие перевозки), а также осуществляющих перемещение лиц, кроме водителя, и (или) материальных объектов автобусами и грузовыми автомобилями без заключения указанных договоров (перевозки для собственных нужд автобусами и грузовыми автомобилями) (далее - работники).

### **III. КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ**

Категория слушателей: граждане, прошедшие медицинское освидетельствование и имеющие медицинскую справку о годности к управлению транспортными средствами категории «В» и достигшие, к моменту сдачи внутреннего экзамена, возраста 18 лет

### **IV. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРОГРАММЫ**

Нормативный срок освоения программы 194/192 часа (98 часов теоретических занятий, 36 часа практических занятий, 56/54 часов практического вождения, 4 часа квалификационный экзамен), 2 месяца.

### **V. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Программа профессионального обучения разработана в соответствии с: разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2021, N 1, ст. 56), и согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту "в" пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. N 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 39, ст. 6067) (далее - образовательная программа).

Характеристика работ

Управление одиночными легковыми и грузовыми автомобилями всех типов и марок, отнесенными к одной из категорий транспортных средств "В" или "С". Для управления автомобилями, оборудованными специальными звуковыми и световыми сигналами, необходим непрерывный стаж работы в качестве водителя автомобиля не менее трех лет. Управление подъемным механизмом самосвала, крановой установкой автокрана, насосной установкой автоцистерны, холодильной установкой рефрижератора, подметально-уборочными механизмами и другим специальным оборудованием специализированных и специальных автомобилей с соблюдением правил техники безопасности. Буксирование прицепов весом до 750 кг.

**Должен знать:**

Назначение, устройство, принцип действия, работу и обслуживание агрегатов, механизмов и приборов автомобилей, относящихся к одной из категорий "В" или "С", правила дорожного движения; основы безопасности движения; правила технической эксплуатации автомобилей (относящихся к водителям); правила перевозки скоропортящихся и опасных грузов; основные показатели работы автомобилей, пути и способы повышения производительности труда и снижения себестоимости перевозок; признаки, причины и опасные последствия неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации автомобиля, способы их обнаружения и устранения; порядок проведения технического обслуживания автомобилей и прицепов; правила хранения автомобилей в гаражах и на открытых стоянках; правила эксплуатации аккумуляторных батарей и автомобильных шин; влияние погодных условий на безопасность вождения автомобиля; способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; приемы оказания первой доврачебной помощи при несчастных случаях; правила заполнения первичных документов по учету работы автомобиля; правила обкатки новых автомобилей и после капитального ремонта.

*Трудовые функции (функциональная карта вида трудовой деятельности)*

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Управлять транспортным средством	второй	Управлять транспортным средством (составом транспортных средств), относящимся к категории «В»		второй
В	Выполнять техническое обслуживание транспортного средства	первый	Выполнять ежедневное техническое обслуживание, устранять мелкие неисправности	В/02.1	первый
С	Оказывать первую помощь	первый	Оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	С/03.1	первый
Трудовые функции, относящиеся к водителям, осуществляющим коммерческие перевозки, а также управляющим транспортными средствами, оборудованными устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов					
Д	Выполнять коммерческие перевозки пассажиров и грузов	второй	Выполнять коммерческие перевозки пассажиров	Д/04.2	
Е	Управлять транспортным средством, оборудованным устройствами для подачи	второй	Управлять транспортным средством категории «В», оборудованным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом	Е/07.2	

	специальных световых и звуковых сигналов		Управлять транспортным средством категории «В», оборудованным проблесковым маячком желтого или оранжевого цвета		
--	--	--	---	--	--

**Характеристика обобщенных трудовых функций**  
**A/01.3Выполнение инструкций и заданий повара по организации рабочего места**

<b>Трудовые действия</b>	Планирование и выполнение поездки
	Оптимизация своей рабочей позы и установка зеркал заднего вида в оптимальное положение
	Пуск и остановка двигателя в различных температурных условиях
	Обеспечение безопасных условий во время стоянки транспортного средства (состава транспортных средств)
	Буксирование транспортного средства и движение на буксире
	Выполнение маневрирования в ограниченных проездах
	Управление транспортным средством (составом транспортных средств) с заданным качеством*
	Считывание информации с приборов и индикаторов
	Включение и выключение приборов освещения, световой сигнализации
	Использование средств обеспечения оптимальных условий обзора среды движения
<b>Необходимые умения</b>	Пользоваться навигационными системами
	Оптимизировать свою рабочую позу и устанавливать зеркала заднего вида в оптимальное положение
	Выбирать оптимальную передачу при установившемся движении
	Выбирать оптимальную скорость установившегося движения в транспортном потоке и допускать минимальные отклонения от нее
	Использовать оптимальные (экономичный и скоростной) алгоритмы управления транспортным средством (составом транспортных средств)
	Поворачивать рулевое колесо с сохранением обратной связи о положении управляемых колес
	Использовать зеркала заднего вида при маневрировании

	Применять нормативную модель управления транспортным средством (составом транспортных средств)
	Использовать приборную информацию для оптимизации управления транспортным средством и контроля его технического состояния
	Включать и выключать приборы освещения, световой сигнализации
	Использовать средства обеспечения оптимальных условий обзора среды движения
	Плавно снижать скорость, минимизируя величину замедления
	Использовать различные способы торможения, минимизируя вероятность заноса
	Стабилизировать снос и занос при их возникновении
	Управлять транспортным средством (составом транспортных средств) при движении задним ходом
	Выбирать безопасную траекторию движения и двигаться с минимальными отклонениями от нее
	Буксировать транспортное средство и двигаться на буксире
	Осуществлять парковку различными способами
	Разворачивать транспортное средство на двухполосной дороге
	Пускать и останавливать двигатель в различных температурных условиях
	Необходимые знания
Влияние психических состояний водителя на качество управления транспортным средством (составом транспортных средств)	
Влияние поведения водителя в транспортном потоке на эффективность, безопасность и экологичность управления транспортным средством (составом транспортных средств)	
Правила пользования навигационными системами	
Значение и расположение контрольно-измерительных приборов	
Влияние дорожных условий на безопасность управления транспортным средством (составом транспортных средств)	
Алгоритм действий водителя при складывании состава транспортных средств	

	Алгоритм действий водителя при возникновении сноса и заноса транспортного средства
	Типичные дорожные ситуации, способствующие возникновению дорожно-транспортных происшествий
	Условия безопасного управления транспортным средством (составом транспортных средств)
	Свойства транспортного средства (состава транспортных средств) как объекта управления
	Критерии качества управления транспортным средством (составом транспортных средств)
	Этапы развития конфликтных ситуаций и способы их разрешения
	Этика поведения водителя в дорожном движении
	Правила экологичного поведения в дорожном движении
	Система водитель-автомобиль-дорога, цели и задачи управления системой
	Система водитель-автомобиль, цели и задачи управления системой
	Расположение и алгоритм действий органами управления транспортным средством в штатных режимах движения

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести (совершенствовать) следующие компетенции:

1. Общие компетенции, включающие в себя способность:

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии рабочего "Водитель автомобиля" категории "С", в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Управлять автомобилями категории «В».
ПК 4.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 4.3	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.4	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ПК 4.5	Выполнять работы связанные с организацией транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов, оформлением документации.
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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
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.

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу профессионального обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о присвоении квалификации по профессии рабочего.

## VI. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебные предметы			
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56	-	56
<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
<b>Квалификационный экзамен</b>			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<b>Итого</b>	<b>190</b>	<b>100</b>	<b>90</b>

## **VII. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Календарный учебный график отражает последовательность и распределение аудиторной работы по учебным темам, разделам, дисциплинам (модулям), практикам, иным видам учебной деятельности по периодам и неделям обучения.

Срок обучения: 190/192 часа (100/98 часов теоретических занятий, 36 часа практических занятий, 56/54 часов практического вождения, 4 часа квалификационный экзамен), 2 месяца.

Режим занятий: Автошкола работает по графику шестидневной недели, занятия могут проводиться в два потока с 9.00-13.00 и 17.00-21.00 (2-4 часа в день)..

Календарный учебный график может быть представлен в виде расписания занятий и утверждается директором колледжа до начала занятий по программе.

### **VIII. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Подготовка по программе предполагает изучение следующих учебных дисциплин (профессиональных модулей): Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Учебные предметы специального цикла: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории "В". Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) Учебные предметы профессионального цикла :Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом

## IX. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 1. Материально-техническое оснащение мастерских

Реализация программы требует наличия учебного кабинета теоретических занятий. Оборудование учебного кабинета: рабочие места обучающихся, плакаты, стенды, макеты, наглядный и раздаточный материал, литература, справочники, автоматизированное рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: проектор, компьютер, принтер.

Рабочее место преподавателя.

Место для презентации

Технические средства обучения (компьютер, средства аудиовизуализации, мультимедийные и интерактивные обучающие материалы).

### 2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

Реализация программы должна осуществляться с использованием учебников и учебных пособий не старше 5 лет.

Основные источники информации:

Учебно-методическое и информационное обеспечение программы профессионального обучения (профессиональная подготовка) «Профессия водитель транспортных средств категории «В»

1. Жирков, Е. А. Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ: учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 102 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144272>
2. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>
3. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебное пособие / Е. А. Жирков. — Рязань: РГАТУ, 2019. — 74 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/144285>
4. Сазонов, Д. С. Эксплуатация сельскохозяйственной техники: методические указания / Д. С. Сазонов, М. Г. Ерзамаев. — Самара: СамГАУ, 2020. — 56 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143465>

5. Саликова, Т. С. Методическое пособие по изучению дисциплины «Техническая механика» специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования: учебно-методическое пособие / Т. С. Саликова. — Брянск: Брянский ГАУ, 2019. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/33125>

### **3. Кадровое обеспечение**

Учебные дисциплины и междисциплинарные курсы преподаются преподавателями образовательной организации, имеющими высшее профессиональное образование не ниже уровня бакалавр.

Учебные практики преподаются мастерами производственного обучения, имеющими образование не ниже среднего профессионального образования и опыт работы по профилю программы не менее одного года.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации и стажировку по профилю преподаваемой учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики не реже 1 раза в 3 года.

Производственная практика проводится на базе организации-партнера образовательной организации, с которой заключен договор о прохождении обучающимися практики или договор о сетевом взаимодействии. От организации за каждым обучающимся заключается наставник. От образовательной организации назначается руководитель практики, выполняющий контрольные и консультационные функции.

## **Х. ФОРМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Итоговая аттестация в форме устного собеседования и выполнения практической работы с элементами портфолио.