

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия  
имени Н.В. Верещагина»

Факультет повышения квалификации и переподготовки

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

**Образовательная программа профессиональной переподготовки  
«ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»  
КАТЕГОРИИ «В, С, D, E»**

Вологда – Молочное,

2022 г.

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями профессионального стандарта 13.006 и ФГОС СПО с учетом рекомендаций по направлению подготовки 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «В, С, D, E».

Разработчик, к.т.н., доцент  Михайлов А. С.

Программа одобрена на заседании кафедры ТСА от «25» 01 2022 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой ТСА, к.т.н., доцент  Шушков Р. А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического совета академии «17» 02 2022 года, протокол № 6.

Председатель методического совета  Медведева Н. А.

Программа согласована:

Начальник отдела по УМР

к.с.-х.н., доцент  Прозорова М.Л.

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки

к.с.-х.н., доцент  Мельникова Н. В.

## **1. Цель и задачи учебной дисциплины**

**Цель учебной дисциплины «Правила дорожного движения»:** получение глубоких теоретических и практических знаний по организации безопасного функционирования системы дорожного движения.

### **Задачи дисциплины:**

- изучение технических средств регулирования дорожного движения;
- изучение организационных мер регулирования дорожного движения;
- изучение правовых основ регулирования дорожного движения;
- приобретения навыков разрешения дорожных транспортных ситуаций;
- развитие умения прогнозировать дорожно-транспортные ситуации.

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОППП**

Дисциплина «Правила дорожного движения» относится к части третьей ОППП.

Область профессиональной деятельности выпускника:

Эксплуатация тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин в условиях сельскохозяйственного производства

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта, и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырье и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. (ОК 1).
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. (ОК 3)
- работать с документацией установленной формы. (ПК 3.5)
- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. (ПК 3.6)

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
Индекс	формулировка			
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- цель и задачи дисциплины.	- проводить анализ и комплексную оценку эффективности изучения дисциплины.	- навыками планирования самостоятельной работы при изучении дисциплины.
ОК 3				
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	- 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	- 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,	- Правилами дорожного движения; - правилами эксплуатации транспортных средств; - правилами перевозки грузов и пассажиров; - ответственностью за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством
ПК 3.6				

		<p>окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p>	<p>возникшие между участниками дорожного движения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи</li> </ul>	<p>Российской Федерации;</p>
--	--	--	---	------------------------------

			пострадавшим при дорожно транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения;	
--	--	--	---	--

#### 4. Объем учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 80 часов, 2,2 зачётных единиц

Вид учебной работы	Всего часов
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>80</b>
В том числе:	
Лекции (Л)	52
Практические занятия (ПЗ)	28
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>44</b>
Вид промежуточной аттестации	экзамен
<b>Общая трудоемкость дисциплины, часы</b>	<b>80</b>
<b>Зачетные единицы</b>	<b>2,2</b>

#### 5. Содержание учебной дисциплины

##### 5.1 Разделы дисциплины и технологии формирования компетенций

№	Наименование разделов дисциплины	Технологии формирования компетенций			Формируемые компетенции
		лекции	практич. и сем. занятия	сам. раб	
1	<p><b>Общие положения. Основные понятия и термины</b>            Значение ПДД в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура ПДД. Основные понятия и термины, содержащиеся в ПДД.            Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.</p>	10	2	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6

	<p>Документы, которые тракторист обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.</p> <p>Обязанности тракторист перед выездом и в пути.</p> <p>Обязанности тракторист, причастного к дорожно-транспортному происшествию.</p>				
2	<p><b>Дорожные знаки. Дорожная разметка</b></p> <p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.</p> <p>Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия тракториста при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.</p> <p>Информационно-указательные знаки. Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.</p> <p>Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.</p> <p>Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки.</p> <p>Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия тракториста в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.</p> <p>Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и</p>	10	4	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6

	условия применения каждого вида вертикальной разметки.				
3	<p><b>Порядок движения, остановка и стоянка</b></p> <p>Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворота и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.</p> <p>Начало движения, изменение направления движения. Обязанности тракториста перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия тракториста при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.</p> <p>Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, скорости движения.</p> <p>Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Выезд на дорогу с реверсивным движением.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил расположения ТС на проезжей части.</p> <p>Скорость движения и дистанция. Особые требования для тракториста тихоходных и (или) большегрузных самоходных машин.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости или дистанции.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности тракториста перед началом обгона. Действия тракториста при обгоне. Места, где обгон запрещён.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил обгона или встречного разъезда.</p> <p>Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки ТС на стоянку. Места, где остановка или стоянка запрещена.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил остановки или стоянки.</p>	5	4	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6



4	<p><b>Регулирование дорожного движения</b> Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия тракториста в соответствии с этими сигналами.</p>	5	2	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
5	<p><b>Проезд перекрёстков</b> Общие правила проезда перекрестков. Нерегулируемые перекрёстки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрёстках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрёстки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очерёдность движения на регулируемом перекрёстке. Очерёдность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление. Действия тракториста при отсутствии знаков приоритета в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (тёмное время суток, грязь, снег или т. п.).</p>	5	2	5	
6	<p><b>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</b> Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности тракториста, приближающегося к нерегулируемому переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности тракториста при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через железнодорожный переезд. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов или железнодорожных переездов.</p>	5	4	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
7	<p><b>Особые условия движения. Перевозка грузов</b> Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрёстка. Порядок движения на дороге с полосой для</p>	5	2	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6

	<p>маршрутных транспортных средств.</p> <p>Правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.</p> <p>Правила пользования внешними световыми приборами.</p> <p>Действия тракториста при ослеплении. Порядок использования противотуманных фонарей, знака автопоезда.</p> <p>Буксировка трактора. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил буксировки трактора.</p> <p>Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному погрузчику.</p> <p>Правила размещения и закрепления груза.</p> <p>Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.</p>				
8	<p><b><i>Условия и неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств</i></b></p> <p>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация трактора.</p> <p>Неисправности, при возникновении которых тракторист должен принять меры к их устранению, а если это невозможно — следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.</p> <p>Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.</p> <p>Опасные последствия эксплуатации трактора с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	5	2	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
9	<p><b><i>Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения</i></b></p> <p>Регистрация (перерегистрация) трактора.</p> <p>Требования к оборудованию трактора номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков или предупредительных устройств.</p>	2	2	4	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
10	Экзамен в форме тестирования		4		

## 5.2 Самостоятельная работа

№ пп	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1	1	Общие положения. Основные понятия и термины	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
2	2	Дорожные знаки. Дорожная разметка	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
3	3	Порядок движения, остановка и стоянка	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
4	4	Регулирование дорожного движения	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
5	5	Проезд перекрестков	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
6	6	Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
7	7	Особые условия движения. Перевозка грузов	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
8	8	Условия и неисправности, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	5	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6
9	9	Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения	4	ОК 1, ОК 3, ПК 3.5, ПК 3.6

## 5.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, видов занятий и форм контроля

Перечень компетенций	Вид занятий			Формы контроля
	лекции	практич. и сем. занятия	сам. раб	
ОК 1	+	+	+	Тест, отчет по практ.-сем. занятию, опрос на лекции
ОК 3	+	+	+	Тест, отчет по практ.-сем. занятию, опрос на лекции
ПК 3.5	+	+	+	Тест, отчет по практ.-сем. занятию, опрос на лекции
ПК 3.6	+	+	+	Тест, отчет по практ.-сем. занятию, опрос на лекции

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

### 6.1 Основная литература

1. Алексеев, А.П. Правила дорожного движения 2022 с иллюстрациями М.: Изд. «ЭКСМО», 2022. – 176 с.
2. Копусов-Долин, А.И. Правила дорожного движения Российской Федерации. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями М.: Изд. «ЭКСМО», 2022. - 80 с.
3. Правила Дорожного Движения 2022 от pddmaster.ru -Текст : электронный. - URL: <https://pddmaster.ru/documents/pdd>

4. Носов Г.И., Моичкин М.Ф. и др. Экзаменационные билеты для приема органами Ростехнадзора теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (2-изд., перераб. И доп.) , - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2014.-212с.

## **6.2 Дополнительная литература**

1. Носов Г.И., Лопарев В.Р., Тяпков Г.Н. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "В", Росинформагротех 2013г. - 96с.

2. Носов Г.И., Лопарев В.Р. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "С" 2012г. - 96с.

3. Носов Г.И., Лопарев В.Р. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "D" Росинформагротех 2013г. - 96с.

4. Носов Г.И., Лопарев В.Р. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории "Е" Росинформагротех 2013г. - 96с.

5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ с изменениями, внесенными федеральными законами от 24.07.2007 № 212-ФЗ, от 09.02.2009 № 3-ФЗ, от 24.07.2009 № 209-ФЗ, от 23.11.2009 № 261-ФЗ).

6. Примерные программы подготовки трактористов категории «В», «С», «Д», «Е». Разработаны сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства Института развития профессионального образования Министерства образования РФ. Ответственный за выпуск Кива А.А.

7. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста(тракториста). Разработаны сотрудниками Центра методического обслуживания подготовки трактористов-машинистов (трактористов) Института развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации А. А. Кива, М. П. Голяковым, Л. В. Гумилевской, Ю. А. Каликиским, Е. В. Карташовой при участии сотрудников Главной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства Российской Федерации А. П. Севастьянова, А. В. Сорокина.

## **6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет**

1. Официальный сайт ГИБДД РФ. Режим доступа: <http://www.gibdd.ru>
2. Официальный сайт Управления Ростехнадзор Вологодской области. Режим доступа [http://www.vologda-gtn.ru/main\\_ser.html](http://www.vologda-gtn.ru/main_ser.html)

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

### **7.1 Аудитории для проведения занятий**

1. Аудитории для проведения занятий лекционных и практических занятий - №4304, №4240, №4108, №4205, оборудованные мультимедийным оборудованием с выходом в Интернет;

2. Лаборатория безопасности дорожного движения № 4203
  - Стенд «Дорожные Знаки»
  - Комплект плакатов по ПДД
  - Комплект плакатов по безопасности дорожного движения.

- Комплект DVD – дисков для персональных ЭВМ с контрольно-обучающими программами по ПДД.

- Мультимедийное оборудование для демонстрации иллюстративного материала и видеофильмов по ПДД

- Интерактивное пособие «ПДД» 3D компании «Форвард».

- Web Гостехнадзор 2.0.

По адресу: с.Молочное, ул. Емельянова , д.1.

## **7.2 Перечень информационных технологий**

1. Специализированное ПО для обучения и сдачи экзамена Web Гостехнадзор 2.0. Режим доступа: <http://gtexam.ru>

2. Microsoft Office: электронная таблица Excel MS Office, текстовый редактор Word MS Office, Power Point MS Office, Access MS Office.

3. Электронные носители видеофильмов по темам.

4. Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera.

5. Образовательная среда Moodle.

## **8. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Оформлен отдельным документом как приложение к рабочей программе.