


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ АГРАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР

  
«29» 08 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.14 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ТРАКТОРОВ И**  
**САМОХОДНЫХ МАШИН**  
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной  
техники и оборудования

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Предметно-цикловой комиссией МТФ и ПМ

Протокол № 1

«29» 08 2022г.

Председатель ПЦК В.И. Сидоров А.И.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 г. № 235 и типовой программы проф.обучения по программе профессиональной подготовки по профессии рабочего «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «С»», приказ Минсельхоза России №465 от 25.07.2022г.

Организация-разработчик:

Йошкар-Олинский аграрный колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Разработчик:

Кокорин Николай Сергеевич, преподаватель высшей категории Йошкар-Олинского аграрного колледжа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

Рецензент (внутренний)

В.И.Васильев, преподаватель высшей квалификационной категории Йошкар-Олинского аграрного колледжа ФГБОУ ВО «ПГТУ»,

Рецензент (внешний)

Л.В. Мурзанаева, заместитель директора по УМР Марийского аграрного колледжа ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет».

Рецензент (представитель работодателя)

Ю.Н. Лесиков, руководитель Департамента по гостехнадзору в РМЭ

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. АННОТАЦИЯ
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила дорожного движения для тракторов и самоходных машин» является вариативной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

Учебная дисциплина «Правила дорожного движения для тракторов и самоходных машин» относится к циклу общему профессиональному циклу.

Выписка из учебного плана:

Индекс	Форма промежуточной аттестации по семестрам			Учебная нагрузка обучающихся									
	Экзамен	Зачет	Дифференцированный зачет	Максимальная	Самостоятельная учебная нагрузка студента	Консультации	Обязательная						Промежуточная аттестация
							Всего	В том числе					
								Лекции, уроки*1	Пр. занятия	Лаб. занятия	КП	Семинарское занятие	
ОП.14	-	-	3	124	12	-	112	52	60	-	-	-	-

Цель изучения дисциплины «Правила дорожного движения для тракторов и самоходных машин»:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

ориентироваться по дорожным знакам и дорожной разметке в условиях, приближенных к реальной обстановке;

ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика, действовать в различной дорожной обстановке в строгом соответствии с сигналами;

определять тип и вид перекрестков, очередность проезда различными транспортными средствами;

предвидеть возникновение опасностей в местах приближения к переходам и остановкам маршрутных транспортных средств;

пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен :

**уметь:**

- Пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- Ориентироваться по сигналам регулировщика;
- Определять очередность проезда различных транспортных средств;
- Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожных транспортных происшествиях;
- Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства
- Уверенно действовать в нештатных ситуациях
- Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов

<sup>\*1</sup> Включая дифференцированный зачет

- Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства
- Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасного 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;

Содержание программы структурировано на основе компетентностного подхода и направлено на формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

При организации учебных занятий по дисциплине «Экологические основы природопользования» предусмотрены следующие формы обучения:

- *лекционные занятия*
- *практические занятия*
- *самостоятельная работа*

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачёта.

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:**

Дисциплина относится к циклу общему профессиональному циклу.

**2.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<b>ОК 01, ОК 02, ОК03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09</b>	<p>Пользоваться дорожными знаками и разметкой;</p> <p>Ориентироваться по сигналам регулировщика;</p> <p>Определять очередность проезда различных транспортных средств;</p> <p>Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожных транспортных происшествиях;</p> <p>Управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства</p> <p>Уверенно действовать в нештатных ситуациях</p> <p>Обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов</p> <p>Предвидеть возникновение опасности при движении транспортного средства</p> <p>Организовать работу водителя с соблюдением правил безопасного дорожного движения.</p>	<p>Причины дорожно-транспортных происшествий;</p> <p>Зависимость дистанции от различных факторов;</p> <p>Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</p> <p>Особенности перевозки людей и грузов;</p> <p>Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;</p>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<i>124</i>
<b>Объем образовательной программы</b>	<i>112</i>
в том числе:	
теоретическое обучение	<i>52</i>
практические занятия	<i>60</i>
Семинарское занятие	-
<b>Самостоятельная работа</b>	<i>12</i>
<i>Промежуточная аттестация</i>	-

### 3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила дорожного движения для тракторов и самоходных машин»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, которыми способствует элемент учебной дисциплины	Номер занятия	
1	2	3	4		
Раздел 1 Основы законодательства в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники		12			
				ОК 01-ОК 09	1
					2
					3
Тема 1.1 Правовые и организационные основы деятельности в области технического состояния в области эксплуатации самоходных машин и других видов техники		2			
				1	
				2	
				3	
				Самостоятельная работа обучающихся	
				1	
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере эксплуатации тракторов		2	ОК 01-ОК 09	4	
					5
					Раздел 2 Правила дорожного движения
6					

	1	Основные Понятия и термины Значение Правил в обеспечении порядка и БД. Общая структура Правил.	ОК 01-ОК 09	6	
	2	Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядкок предоставления ТС должностным лицам.			
	3	Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению БД.			
Тема 2.2 Дорожные знаки, разметка	Содержание учебного материала		2	9	
	1	Классификация дорожных знаков. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Значение разметки в организации дорожного движения.			
	Практические занятия				
	1	Решение комплексных задач по теме Предупреждающие знаки			
	2	Решение комплексных задач по теме Запрещающие знаки			
		3	Решение комплексных задач по теме Предписывающие знаки.	8	10
		4	Решение комплексных задач по теме Знаки особых предписаний.		11
	Самостоятельная работа обучающихся		12		
		1	Выполнение таблицы по теме 2.2	2	13
	Тема 2.3 Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала		2	14
1		Аварийная сигнализация и ее назначение.			
Практическое занятие		2	15		
1		Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
Самостоятельная работа обучающихся		2			
Тема 2.4 Движение транспортнх средств	1	Решение тематических задач по теме 2.3	2	16	
	Содержание учебного материала				
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов.			
	2	Начало движения. Изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением. Маневрирование. Разворот. Движение задним ходом.	4	17	
	Расположение ТС на проезжей части.				
	Практическое занятие				
Тема 2.5 Остановка и стоянка	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО	2	18	
	Содержание учебного материала				
Тема 2.6. Сигналы светофора и регулировщика	1	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки ТС на стоянку.	2	19	
	Содержание учебного материала				
	1	Классификация светофора Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.			
		Практическое занятие		6	20,21,22
		1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО		
Тема 2.7. Проезд	Содержание учебного материала		2	23	



перекрестков	1	Регулируемые перекрестки. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.				
	Практическое занятие		8			24,25,26,27
Тема 2.8 Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств	1	Разбор типичных ДТП с использованием ТСО				
	Содержание учебного материала		2		ОК 01-ОК 09	28
	1	Проезд пешеходных переходов. Проезд остановок маршрутных транспортных средств				
	Практические занятия					
	1,2	Разбор типичных ДТП с использованием ТСО	4			29,30
Тема 2.9 Движение через железнодорожные пути	Содержание учебного материала					
	1	Классификация ЖДП. Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.	-		ОК 01-ОК 09	31
	Практическое занятие		2			32
	1	Разбор типичных ДТП с использованием ТСО.				
Тема 2.10 Движение по автомагистралям	Содержание учебного материала		2		ОК 01-ОК 09	33
	1	Организация движения по автомагистрали.				
	Содержание учебного материала					
	1	Жилая зона. Правила движения транспортного средства в жилой зоне и при выезде из нее.	-		ОК 01-ОК 09	
Тема 2.12 Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Практическое занятие		2			34
	1	Правила движения транспортного средства в жилой зоне и при выезде из нее.				
	Содержание учебного материала		2		ОК 01-ОК 09	35
	1	Внешние световые приборы. Их использование. Применение звуковых сигналов				
Тема 2.13 Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала		2		ОК 01-ОК 09	36
	1	Буксировки. Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним.				
Тема 2.14 Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала		2		ОК 01-ОК 09	37
	1	Перевозка людей, грузов.				
	Содержание учебного материала		-			
	1	Учебная езда. Обязанности обучающего и обучаемого вождению.			ОК 01-ОК 09	
Тема 2.15 Учебная езда	Практическое занятие		2			38
	1	Обязанности обучающего и обучаемого вождению.				
Раздел 3 Психофизиологические основы деятельности водителя			12			

Тема 3.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Этические основы деятельности тракториста	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	39
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки. Этические основы деятельности тракториста			
	Практическое занятие				
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
Тема 3.2 Основы эффективного общения	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	40
	1	Основы эффективного общения			
	Практическое занятие				
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
Тема 3.3 Саморегуляция и профилактика конфликтов	Содержание учебного материала		-	ОК 01-ОК 09	41
	1	Саморегуляция и профилактика конфликтов			
	Практическое занятие				
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
	Самостоятельная работа обучающихся		2		42
	1	Основы эффективного общения			
Раздел 4 Основы управления транспортными средствами			14		
Тема 4.1 Посадка тракториста. Техника управления трактором	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	43
	1	Посадка тракториста. Техника управления трактором			
	Практическое занятие				
	1	Профессиональная надежность тракториста			
Тема 4.2 Дорожное движение	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	44
	1	Дорожное движение. Дорожные условия и безопасность движения.			
	Практическое занятие				
	1	Действия тракториста в нестандартных режимах движения			
Тема 4.3 Принципы эффективного и безопасного управления трактором. ДТП.	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	45
	1	Принципы эффективного и безопасного управления трактором. ДТП.			
	Практическое занятие				
	1	Разбор типичных ДТС с использованием ТСО			
	Самостоятельная работа обучающихся		2		46
	1	Принципы эффективного и безопасного управления транспортом			
Раздел 5 Правила оказания первой помощи			16		
Тема 5.1 Основы законодательства по оказанию или не оказанию	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09	47
	1	Основы законодательства по оказанию или не оказанию пострадавшим			
	Практическое занятие				
			6		48
					49
					50

помощи пострадавшим	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановки дыхания				51
	2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах				52
	3	Оказание первой помощи при прочих состояниях				
Тема 5.2 Отработка практических навыков оказания первой помощи	Содержание учебного материала		2	ОК 01-ОК 09		
	1	Отработка практических навыков оказания первой помощи				53
	Практическое занятие		4			54
	1,2	Разбор типичных повреждений пострадавших				55
	Самостоятельная работа обучающихся		2			
	1	Правила оказания первой помощи. Изучение видов повреждений пострадавших				
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			2		56	
Итого:			124			

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»;

учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;

учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;

учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;

учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;

учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»;

учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;

учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;

учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим»;

набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи;

медицинская аптечка водителя;

Правила дорожного движения Российской Федерации.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

Основная и дополнительная литература

№№ п/п	Список используемой литературы ( <i>печатные издания, электронные издания за последние 5 лет</i> )	Количество экземпляров, имеющихся в библиотеке, или ссылка на ЭБС
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Туревский, И. С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0850-1. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1242554">https://znanium.com/catalog/product/1242554</a> — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 349 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0704-7. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1138854">https://znanium.com/catalog/product/1138854</a> — Режим доступа: по подписке.	
3	Виноградов, В. М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления : учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепяхин. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 272 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-491-5. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/982135">https://znanium.com/catalog/product/982135</a> — Режим доступа: по подписке.	
4	Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2021. — 432 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0690-3. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1179508">https://znanium.com/catalog/product/1179508</a> — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс

5	Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0758-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1242552">https://znanium.com/catalog/product/1242552</a> – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
6	Виноградов, В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / В.М. Виноградов. - Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. - 376 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-31-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1137866">https://znanium.com/catalog/product/1137866</a> – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
7	Богатырев, А. В. Автомобили : учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский ; под ред. А.В. Богатырева. — 3-е изд., стер. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 655 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013875-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1069172">https://znanium.com/catalog/product/1069172</a> – Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	Учебники, учебные пособия	
1.		

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения</b>	
Ориентироваться по дорожным знакам и дорожной разметке в условиях, приближенных к реальной обстановке.	Оценка правильности выполнения задания при разборе типичных дорожно-транспортных ситуаций на практическом занятии.
Ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика, действовать в различной дорожной обстановке в строгом соответствии с сигналами.	Оценка правильности выполнения задания при разборе типичных дорожно-транспортных ситуаций на практическом занятии.
Определять тип и вид перекрестков, очередность проезда различными транспортными средствами	Оценка правильности выполнения задания при разборе типичных дорожно-транспортных ситуаций на практическом занятии
Предвидеть возникновение опасностей в местах приближения к переходам и остановкам маршрутных транспортных средств	Оценка правильности выполнения задания при разборе типичных дорожно-транспортных ситуаций на практическом занятии
Пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности дорожного движения.	Оценка правильности определения вида ответственности и мер воздействия
<b>Знания</b>	
Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	Оценка правильности формулирования основных терминов.
Общие обязанности водителей, обязанности участников дорожного движения по выполнению Правил дорожного движения.	Оценка правильности формулирования основных обязанностей водителей.
Значение дорожных знаков и дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения	Оценка правильности решения задач, тестирование.
Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	Оценка правильности решения задач, выполнения тестов.
Правила перевозки людей и грузов.	Оценка знаний о требованиях к перевозке людей и грузов.
Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств	Оценка знаний о требованиях, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Тестирование.
Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.	Оценка знаний основных видов правонарушений.

### Шкала оценивания

Результаты сдачи дифференцированного зачета оцениваются по шкале «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, который имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, хотя может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки; умеет в целом применять полученные знания при выполнении типовых практических работ, хотя может испытывать затруднения при их выполнении.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который глубоко и прочно усвоил программный материал, проявляет знание основной и дополнительной литературы, грамотно, логически стройно и аргументировано излагает материал, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория

*с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с практическими заданиями.*

*Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, твердо знающему программный материал, который излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, не испытывает затруднений с ответами на вопросы.*

*Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения при выполнении практических работ.*

*Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.*

Дополнения и изменения к рабочей программе на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на \_\_\_\_\_ учебный год по дисциплине \_\_\_\_\_

В рабочую программу внесены следующие изменения:

---

---

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ПЦК

---

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. (протокол № \_\_\_\_\_).

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_./ \_\_\_\_\_/