

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Ряжский колледж имени Героя Советского Союза
А.М.Серебрякова»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД 15 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность:

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).**

(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины Правила дорожного движения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 45.

Организация - разработчик: ОГБПОУ «РК»

Разработчик: Турчин В. А., преподаватель.

Рассмотрена и рекомендована цикловой комиссией специальных дисциплин по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Протокол заседания цикловой комиссии № ____ от « ____ » 20__ г. Председатель ЦК _____ Ю.В.Андрянов
Рассмотрена и рекомендована цикловой комиссией специальных дисциплин по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Протокол заседания цикловой комиссии № ____ от « ____ » 20__ г. Председатель ЦК _____ Ю.В.Андрянов
Рассмотрена и рекомендована цикловой комиссией специальных дисциплин по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Протокол заседания цикловой комиссии № ____ от « ____ » 20__ г. Председатель ЦК _____ Ю.В.Андрянов
Рассмотрена и рекомендована цикловой комиссией специальных дисциплин по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Протокол заседания цикловой комиссии № ____ от « ____ » 20__ г. Председатель ЦК _____ Ю.В.Андрянов
Рассмотрена и рекомендована цикловой комиссией специальных дисциплин по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).	Протокол заседания цикловой комиссии № ____ от « ____ » 20__ г. Председатель ЦК _____ Ю.В.Андрянов

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр. 18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	Стр.20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина Правила дорожного движения является частью вариативного цикла основной образовательной программы ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки.

Учебная дисциплина обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных и общих компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование профессиональных компетенций</i>
ПК 1.1	<i>Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.</i>
ОК 04	<i>Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</i>
ОК 05	<i>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;</i>
ОК 06	<i>Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;</i>
ОК 07	<i>Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</i>

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК 1.1, ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07	<ul style="list-style-type: none"> - безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения; - соблюдать правила дорожного движения при управлении транспортным средством; - выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства; - устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства; - выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; - прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством; - своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; - выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; 	<ul style="list-style-type: none"> - правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; - правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; - основы безопасного управления транспортными средствами; - основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов; - основы обеспечения детской пассажирской безопасности; - проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; - современные рекомендации по оказанию первой помощи; - состав аптечки первой помощи(автомобильной) и правила использования ее компонентов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в том числе:	
теоретическое обучение	54
лабораторные работы	-
практические занятия	10
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Правила дорожного движения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формирование которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1.			
«Правила дорожного движения»			
Введение	Содержание учебного материала	1	
	Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами и по специальности.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1</i> <i>ОК 04-07</i>
Законодательства в сфере дорожного движения	Законодательства, определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы.		
	Законодательства устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1</i>

<p>Общие положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения</p>	<p>Значение правил дорожного движения в обеспечении порядка и БДД, структура правил дорожного движения, дорога и ее элементы, пешеходные переходы, прилегающие территории, автомагистрали, запрещение, вводимые на а/магистралях, перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения, ДТП, перестроение, опережение, обгон, различие в порядке движения по населенным пунктам, в зависимости от их обозначения.</p>		<p><i>ОК 04-07</i></p>
<p>Тема 1.3.</p> <p>Обязанности участников дорожного движения</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического т.с. обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния т.с.; обязанности водителей причастных к ДТП; запретительные требования предъявляемые к водителям</p>	<p>2</p>	<p><i>ПК 1.1</i></p>
<p>Тема 1.4.</p> <p>Дорожные знаки</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; Классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; назначение предупреждающих, знаков приоритета, запрещающих знаков, предписывающих знаков, знаков особых предписаний, информационных знаков, знаков сервиса, знаков дополнительных информации; значение и</p>	<p>4</p>	<p><i>ПК 1.1</i></p> <p><i>ОК 4-7</i></p>

	порядок их установки, взаимодействие их с другими знаками		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	1	<i>ПК 1.1</i>
Дорожная разметка	Дорожная разметка и ее характеристики; значение разметки в общей системе организации дорожного движения; назначение и виды горизонтальной разметки; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки;		<i>ОК 4-7</i>
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	<i>ПК 1.1</i>
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<p>Порядок движения и расположение т.с. на проезжей части: предупредительные сигналы; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов рукой; начало движения, перестроения; повороты на право, на лево и разворот; движение задним ходом;</p> <p>Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о кол-ве полос движения; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; движение т.с. по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; допустимые значения скорости движения для различных видов т.с. и условий перевозки; обгон, опережение;</p> <p>приоритет маршрутных т.с. ; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения т.с. на проезжей части</p>		<i>ОК 04-07</i>
	Практическое занятие. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков и разметки	4	

	Самостоятельная работа обучающихся: Порядок движения ТС по дорогам с различной шириной проезжей части, допустимые скорости движения различных видов ТС, обгон, опережение.	2	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i>
Остановка и стоянка транспортных средств	Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки т.с. на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктах, автомагистралях, жилых зонах, вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и ж/д переездах; правило применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке т.с.; ответственность водителей т.с. за нарушений правил остановки и стоянки		<i>ОК 04-07</i>
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	2	
Регулирование дорожного движения	Средства регулирования дорожного движения; значение сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных т.с.; светофоры для регулирования движения через ж/д переезды; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика запрещающих движения		<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	6	<i>ПК 1.1.</i>
Проезд перекрестков	Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки, правила их проезда; порядок движения по перекрестку; не регулируемые перекрестки и правила их проезда, очередность проезда перекрестка не равнозначных дорог; ответственность водителей за		<i>ОК 04-07</i>

	нарушения правил проезда перекрестков		
	Практическое занятие. Разводка т.с. на перекрестках, макетах	4	
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i>
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных т.с. и ж/д переездов	Правила проезда нерегулируемых и регулируемых пешеходных переходов, правила проезда мест остановок маршрутных т.с. ; правила проезда ж/д переездов; ответственность водителей за нарушение правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных т.с. и ж/д переездов		<i>ОК 04-07</i>
	Практическое занятие. Разводка т.с. при проезде пешеходных переходов, ж/д переездов и остановок маршрутных т.с.	2	
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i>
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение т.с. при остановки и стоянки в темное время суток, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося т.с. в светлое время суток; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения		<i>ОК 04-07</i>
Тема 1.12	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i>
Буксировка т.с.,	Буксировка т.с., перевозка людей и грузов; условия и порядок буксировки		<i>ОК 04-07</i>

перевозка людей и грузов	механических т.с. на гибкой, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих т.с. в случае когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; в случае, когда запрещается перевозка людей		
Тема 1.13 Требование к оборудованию и техническому состоянию т.с.	Содержание учебного материала Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправность и условия при наличии которых запрещается эксплуатация т.с. типы регистрационных знаков, опознавательные знаки т.с.	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
РАЗДЕЛ 11. Основы управления транспортными средствами			
Тема 2.1 Дорожное движение	Содержание учебного материала Дорожное движение, как система управления водитель-автомобиль- дорога (ВАД); Понятие о дорожно-транспортном происшествии; виды ДТП, причины возникновения ДТП; анализ БДД в России; цели и задачи управления т.с.; классификация а/дорог; транспортный поток, пропускная способность дороги; причины возникновения заторов	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
Тема 2.2 Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления т.с.; штатные и не штатные ситуации, влияние личностных качеств водителя на надежность управления т.с.; режим труда и отдыха водителя; мотивы безопасного и эффективного управления т.с.	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>

Тема 2.3 Влияние свойств Т.С. на эффективность и безопасность управления	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
	Силы, действующие на т.с. в различных условиях движения; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэф-те сцепления; изменения коэф-та сцепления в зависимости о погодных условий, режимов движения т.с., состоянии шин и дорожного покрытия; деформации автошины при разгоне, торможении, действие боковой силы и моменты, действующие на т.с. при торможении и при криволинейном движении; устойчивость продольного и бокового движения т.с.; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость		
Тема 2.4 Дорожные условия и безопасность движения	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
	Динамический габарит т.с.; опасное пространство, возникающее вокруг т.с. при движении; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления, зависимость безопасной дистанции от категории т.с. в паре «ведущий-ведомый»; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения т.с. в транспортном потоке		
Тема 2.5 Принципы эффективного и	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
	Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; условия безопасного управления т.с.; регулирование скорости движения т.с. с учетом плотности транспортного потока; снижение		

безопасного управления Т.С.	эксплуат-го расхода топлива- действенный способ повышения эффективности управления т.с.; проблемы экологической безопасности; принципы экономичного управления т.с.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	Безопасность пассажиров т.с.; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-ти летнего возраста; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов расположенных вблизи детских учреждений		
РАЗДЕЛ 3. Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i> <i>ОК 04-07</i>
Приемы управления Т.С.	Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка зеркал заднего вида; техника руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с послед. Переключением передач в восходящем порядке; особенности управления т.с. при наличии АБС;		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	<i>ПК 1.1.</i>

<p>Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p>	<p>Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; способы парковки т.с.; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор безопасной скорости и траектории движения; порядок выполнения обгона и опережения; способы выполнения разворотов вне перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление т.с. при движении в условиях недостаточной видимости; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; особенности управления т.с. в зависимости от характеристик перевозимого груза.</p> <p>Самостоятельная работа: Маневрирование в ограниченном пространстве, способы парковки, действия водителей в транспортном потоке, опасные ситуации при проезде перекрестков, управление ТС в условиях недостаточной видимости, перевозка пассажиров.</p>	<p>2</p>	<p><i>ОК 04-07</i></p>
<p>Тема 3.3</p> <p>Управление Т.С. в нештатных ситуациях</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций;</p> <p>Действие органами управления , скорости и тормозом при буксовании и блокировки колес; действие водителя при блокировки колес в процессе экстренного торможения; действие водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного т.с.; действие водителей при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, и усилителей руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления;</p>	<p>2</p>	<p><i>ПК 1.1.</i></p> <p><i>ОК 04-07</i></p>

Bcero	68	
--------------	-----------	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

кабинет «Правила дорожного движения №102», оснащенный оборудованием: 10 компьютеров, комплектами учебно-наглядных пособий, стендами, учебно-методической документацией.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания:

1. «Правила дорожного движения РФ» с изм. и дополнениями Постановлений Правительства РФ. М.2019 г.
2. Комментарии к «Правилам дорожного движения РФ» А.М. Приходько, ООО «Издательство «Эксмо» 2018 г.
3. Новые дорожные знаки и разметка М. Издательство АСТ 2018 г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Интернет – ресурсы:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http:// nlr.ru/lawcenter](http://nlr.ru/lawcenter), свободный. — Загл. с экрана.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа : http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. — Загл.
5. WWW.MADI.RU
6. WWW.WINDOWS-EDU.RU

3.2.3. Дополнительные источники

1. «О безопасности дорожного движения» Федеральный закон, принятый государственной думой 15.11.1995 г. с изменениями и дополнениями.
2. Электронное учебно-наглядное пособие «Правила дорожного движения», МААШ 2014 г. CD
3. Канал АВТОПЛЮС
4. Сборник нормативно-правовых документов по безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. 4 тома. Москва, ФАУ «ОНМЦ», 2014 г.
5. Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД, МААШ, CD.
6. Учебник водителя «Правила дорожного движения», Н.Я. Жульнев, ООО Книжное издательство « За рулем» М. 2014 г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
У 1. Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;	Уровень умений и знаний определяется оценками «отлично», «хорошо», «неудовлетворительно»	Практические работы Устный/письменный ответы
У 2 Соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством;	Оценка «Отлично»: Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал	Тестирование Дифзачет
У3 Выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;	учебной дисциплины, исчерпывающе, грамотно и логически	Решение ситуационных задач
У 4. Устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;	верно отвечает на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом при видоизменениями задания, свободно	Аудиторная самостоятельная работа
У5 Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;	справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые	
У 6 Прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;	решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.	
У 7 Своевременное принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;	Оценка «Хорошо»: Обучающийся твердо знает программный материал учебной дисциплины, грамотно и по существу отвечает на поставленные вопросы,	
У 8 Выполнять мероприятия	не допускает	

по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;	<p>существенных неточностей в ответах, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми знаниями и навыками при выполнении практических заданий.</p> <p>Оценка «Удовлетворительно»:</p> <p>Обучающийся усвоил только основную часть программного материала учебной дисциплины, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.</p> <p>Оценка «Неудовлетворительно»</p> <p>Обучающийся не знает значительной части программного материала учебной дисциплины,</p>	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
3 1. Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;		
3 2. Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств		
3 3 Основы безопасного управления транспортными средствами;		
3 4 Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;		
3 5 Основы обеспечения детской пассажирской безопасности;		
3 6 Проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;		
3 7 Современные рекомендации по оказанию первой помощи;		
3.8 Состав аптечки первой		

помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.	допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.	
--	---	--