

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОПД 10 ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных
дорог и аэродромов

(базовая подготовка)

Рабочая программа учебной дисциплины Правила дорожного движения разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (базовая подготовка), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 25.

Организация - разработчик: ОГБПОУ «РК»

Разработчик: Турчин В. А., преподаватель.

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

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: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

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

Код	Наименование профессиональных компетенций
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
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;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
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	80
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	42
Самостоятельная работа	0
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, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. «Правила дорожного движения»			
Введение	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами и по специальности.		
Тема 1.1. Законодательства в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	Законодательства, определяющие правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Законодательство, устанавливающие ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.		
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>

положения, основные понятия и термины, используемые в правилах дорожного движения	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.		
	Практическое занятие №1 Дорога и ее элементы	2	
Тема 1.3. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	2	<i>ОК 4-7</i>
	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		
Тема 1.4. Дорожные знаки	Содержание учебного материала	2	<i>ОК 4-7</i>
	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 порядок их установки, взаимодействие их с другими знаками		
	Практическое занятие № 2	6	
	Группы знаков основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные		

Тема 1.5. Дорожная разметка	Содержание учебного материала	2	<i>OK 4-7</i>	
	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;			
	Практическое занятие №3. Дорожная разметка.	2		
Тема 1.6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>	
	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; 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; приоритет маршрутных т.с. ; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения т.с. на проезжей части			
	Практическое занятие № 4. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков и разметки	4		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</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 остановки в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и ж/д переездах; правило применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановки т.с..; ответственность водителей т.с. за нарушений правил остановки и стоянки		
	Практическое занятие № 5. Изучение правил остановки и стоянки транспортных средств.	4	
Тема 1.8. Регулирование дорожного движения	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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>OK 04-07</i>
	Практическое занятие № 6. Изучение видов и сигналов светофоров.	2	
Тема 1.9. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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 нарушения правил проезда перекрестков		

	Практическое занятие. Разводка т.с. на перекрестках, макетах	7	
Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных т.с. и ж/д переездов	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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		
	Практическое занятие. № 7 Разводка т.с. при проезде пешеходных переходов, ж/д переездов и остановок маршрутных т.с.	3	
Тема 1.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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		
	Практическое занятие № 8. Световые сигналы транспортных средств	1	
Тема 1.12 Буксировка т.с, перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	Буксировка т.с., перевозка людей и грузов; условия и порядок буксировки 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		
	Практическое занятие № 9. Правила буксировки транспортных средств	1	

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>OK 04-07</i>
	Практическое занятие № 10. Требования для прохождения ТО.	1	
РАЗДЕЛ 2. Основы управления транспортными средствами			
Тема 2.1 Дорожное движение	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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		
Тема 2.2 Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала	2	<i>OK 04-07</i>
	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.		
Тема 2.3 Влияние свойств Т.С. на эффективность и безопасность	Содержание учебного материала	2	<i>OK 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		

управления	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	1	<i>OK 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		
	Практическое занятие № 11. Принципы безопасного движения в потоке автомобилей.	3	
Тема 2.5 Принципы эффективного и безопасного управления Т.С.	Содержание учебного материала	1	<i>OK 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 эксплуат-го расхода топлива- действенный способ повышения эффективности управления т.с.; проблемы экологической безопасности; принципы экономичного управления т.с.		
Тема 2.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного	Содержание учебного материала	1	<i>OK 04-07</i>
	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;		

движения	особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов расположенных вблизи детских учреждений		
РАЗДЕЛ 3. Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Тема 3.1 Приемы управления Т.С.	Содержание учебного материала	1	ОК 04-07
	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;		
	Практическое занятие № 12. Управление автомобилем, техника управления.	1	
Тема 3.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание учебного материала	1	ОК 04-07
	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.		
	Практическое занятие № 13. Маневрирование , безопасное движение в потоке.	2	

Тема 3.3 Управление Т.С. в нестандартных ситуациях	Содержание учебного материала	1	OK 04-07
	<p>Понятие о нестандартной ситуации; причины возможных нестандартных 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>		
	Практическое занятие № 14. Маневрирование в экстренных ситуациях. Зачет		
Всего		80	

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 верно отвечает на поставленные вопросы, не затрудняется с ответом при видеоизменениями	Решение ситуационных задач
У 4. Устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства;		Аудиторная самостоятельная работа

У5 Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;	задания, свободно справляется с задачами и практическими заданиями, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок.	
У 6 Прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством;		
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, не допускает существенных неточностей в ответах, может правильно применять теоретические положения и владеет необходимыми знаниями и навыками при выполнении практических заданий.	
У 8 Выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
З 1. Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;	Оценка «Удовлетворительно»: Обучающийся усвоил только основную часть программного материала учебной дисциплины, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, дает недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в	
З 2. Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств		
З 3 Основы безопасного управления транспортными средствами;		

<p>3 4 Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;</p>	<p>изложении программного материала и испытывает затруднения в выполнении практических заданий.</p>	
<p>3 5 Основы обеспечения детской пассажирской безопасности;</p>		
<p>3 6 Проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;</p>	<p>Оценка «Неудовлетворительно»</p>	
<p>3 7 Современные рекомендации по оказанию первой помощи;</p>	<p>Обучающийся не знает значительной части программного материала учебной дисциплины, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.</p>	
<p>3.8 Состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.</p>	<p>Обучающийся не знает значительной части программного материала учебной дисциплины, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания, задачи.</p>	