

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Специальность:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Организация – разработчик:

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Ленинградской области «Борский агропромышленный техникум»

Разработчик:

В.Ф.Филиновский - преподаватель

2021 год

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
1.1 Область применения рабочей программы	
1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы	
1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	4
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	16
3.1. Материально – техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.14 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу для совместного освоения программы междисциплинарных курсов профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.03 и аттестации по квалификации и рабочим профессиям.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6;	- соблюдать Правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения; - правила эксплуатации транспортных средств; - правила перевозки грузов и пассажиров; - перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение. - виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Реализация рабочей программы воспитания обеспечивает достижение студентами результатов, относящихся к деловым качествам личности, определённым федеральными требованиями (ЛР 1 – ЛР-12), отраслевыми (ЛР 13 – ЛР 21), областными требованиями (ЛР 22 – ЛР – 31), требованиями работодателей (ЛР 32 – ЛР 37), ГАПОУ ЛО «БАПТ» (ЛР 38 – ЛР 40)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	136
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	112
в том числе:	
теоретические занятия	52
практические занятия	52
консультации	8
Самостоятельная работа	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.14 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, консультации	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения		4	
Тема 1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	<p>содержание учебного материала</p> <p>Конвенция о дорожном движении (Вена, 8 ноября 1968 г.). Федеральный закон от 10.01.1995 № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения". Общие положения. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Общие положения. Права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды.</p>	1	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
Тема 1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	<p>содержание учебного материала</p> <p>Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996). Уголовное законодательство Российской Федерации. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний. Экологические преступления. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001 № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20.12.2001). Задачи и принципы законодательства об</p>	3	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40

	<p>административных правонарушениях. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание. Назначение административного наказания. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Административные правонарушения против порядка управления. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения.</p> <p>Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994).</p> <p>Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права. Аренда транспортных средств. Страхование. Обязательства вследствие причинения вреда. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда. Федеральный закон от 25.04.2002 № 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортн. средств" (ОСАГО). Общие положения. Условия и порядок осуществления обязательного страхования. Компенсационные выплаты.</p>		
из них: применение упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий	оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции. Заполнение модельного документа <i>Извещение о дорожно-транспортном происшествии</i>	1	
Раздел 2. Правила дорожного движения		63	
Тема 2.1 Общие положения. Основные понятия и термины, используемые в	содержание учебного материала Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения.	2	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6;

<p>Правилах дорожного движения</p>	<p>Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки. Прилегающие территории. Порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах. Автомагистрали. Порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях.</p> <p>Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности.</p> <p>Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения.</p> <p>Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна. Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток, недостаточная видимость. Меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p> <p>Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.</p>		<p>ЛР 1 – ЛР 40</p>
<p>Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения</p>	<p>содержание учебного материала</p> <p>Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства.</p> <p>Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Порядок предоставления транспортных средств должностным</p>	<p>2</p>	<p>ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40</p>

	<p>лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Запретительные требования, предъявляемые к водителям. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>		
<p>Тема 2.3 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. Требования к расстановке знаков. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог,</p>	<p>8</p>	<p>ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40</p>

	<p>обозначенным знаками особых предписаний. Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков. Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса. Назначение знаков дополнительной информации (табличек). Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.</p>		
Тема 2.4 Дорожная разметка	содержание учебного материала	2	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки. Назначение и виды горизонтальной разметки. Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки.		
	Практические занятия по темам 2.1 – 2.4 Решение тематических и ситуационных задач	4	
	Контрольная работа № 1 по темам 2.1 – 2.4.	1	
	Самостоятельная работа – решение вопросов № 1 -5 из экзаменационных билетов	2	
Тема 2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	содержание учебного материала	6	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Начало движения, перестроение. Повороты направо, налево и разворот. Поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями. Движение задним ходом Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию		

	<p>о количестве полос движения. Определение количества полос движения при отсутствии данных средств. Порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части. Порядок движения тихоходных транспортных средств.</p> <p>Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью.</p> <p>Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.</p> <p>Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.</p> <p>Обгон, опережение. Объезд препятствия и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Объезд препятствия. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда.</p> <p>Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.</p> <p>Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.</p>		
	<p>Практические занятия по теме 2.5 Решение тематических и ситуационных задач</p>	4	
<p>Тема 2.6 Остановка</p>	<p>содержание учебного материала</p>	2	

и стоянка транспортных средств	<p>Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку.</p> <p>Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах.</p> <p>Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства. Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства.</p> <p>Ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.</p>		<p>ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40</p>
	<p>Практическое занятие по темам 2.6</p> <p>Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.</p>	2	
Тема 2.7 Регулирование дорожного движения	содержание учебного материала	2	<p>ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40</p>
	<p>Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p> <p>Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>		
	<p>Самостоятельная работа – решение вопросов № 6 - 10 из экзаменационных билетов, Решение тематических и</p>	4	

	ситуационных задач		
	Контрольная работа № 2 по темам 2.5 – 2.7	1	
Тема 2.8 Проезд перекрестков	содержание учебного материала	2	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке. Регулируемые перекрестки. Правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями. Нерегулируемые перекрестки. Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		
	Практическое занятие по темам 2.7, 2.8	2	
	Самостоятельная работа – решение вопросов № 11 - 15 из экзаменационных билетов, зачёт	2	
Тема 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	содержание учебного материала	6	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству. Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов,		

	мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	Практические занятия по теме 2.9. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач с использованием технических средств обучения. Контроль знаний.	4	
	Контрольная работа № 3 по темам 2.8 – 2.9	1	
Тема 2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	содержание учебного материала	2	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения. Действия водителя при ослеплении. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток. Порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей. Использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда. Порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.		
Тема 2.11 Буксировка транспортных средств и перевозка людей, грузов	содержание учебного материала	3	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Случаи, когда буксировка запрещена. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с		

	Государственной инспекцией безопасности дорожного движения.		
Тема 2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала	2	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Общие требования. Порядок прохождения технического осмотра. Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах. Оознавательные знаки транспортных средств.		
	Практические занятия по темам 2.10 - 2.12	4	
	Решение тематических задач		
	Контрольная работа № 4 по темам 2.10 – 2.12	1	
	Самостоятельная работа – решение по темам 2.10 - 2.12	2	
Раздел 3. Решение комплексных заданий		45	
Тема 3.1 по экзаменационным билетам водителей самоходных машин	Практические занятия	8	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	<i>Решение тематических и ситуационных задач</i> по экзаменационным билетам для приёма теоретического экзамена для водителей самоходных машин		
	Самостоятельная работа – решение, анализ результатов экзаменационных билетов	2	
	Консультация перед зачётом по теме 3.1	2	
	Зачет по теме 3.1 (практическое решение задач по экзаменационным билетам)	1	
Тема 3.2 по экзаменационным билетам водителей транспортных средств категории «В»	Содержание учебного материала	1	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	Особенности ПДД для легковых а/м		
	Практические занятия	10	
	<i>Решение тематических и ситуационных задач</i> по экзаменационным билетам для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «В»		
	Самостоятельная работа – решение, анализ результатов экзаменационных билетов	2	
	Консультация перед зачётом по теме 3.2	2	
	Зачет по теме 3.2 (практическое решение задач по экзаменационным билетам)	1	

	Дифференцированный зачёт (по результатам зачётов по темам 3.1 и 3.2)		
Тема 3.3 по экзаменационным билетам водителей транспортных средств категории «С»	Содержание учебного материала	2	
	1. Особенности ПДД для грузовых а/м	1	
	2.	1	
	Практические занятия	14	ОК.01 – ОК.11; ПК 1.2, ПК 1.6; ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 2.5; ПК 3.1, ПК 3.6; ЛР 1 – ЛР 40
	<i>Решение тематических и ситуационных задач</i> по экзаменационным билетам для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С»		
	Консультация по экзаменационным билетам водителей транспортных средств категории «С»	2	
	Самостоятельная работа – решение, анализ результатов экзаменационных билетов	4	
Консультация перед экзаменом	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется кабинет «Правила дорожного движения и безопасность движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Оборудование учебного кабинета:

1. Технические средства обучения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением

Мультимедийный проектор

Экран (электронная доска)

Магнитная доска со схемой населенного пункта

Магнитно-маркерная доска

2. Учебно-наглядные пособия

Дорожные знаки

Дорожная разметка

Опознавательные и регистрационные знаки

Средства регулирования дорожного движения

Сигналы регулировщика

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки

Начало движения, маневрирование. Способы разворота

Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения

Обгон, опережение, встречный разъезд

Остановка и стоянка

Проезд перекрестков

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств

Движение через железнодорожные пути

Движение по автомагистралям

Движение в жилых зонах

Буксировка механических транспортных средств

Учебная езда

Перевозка людей

Перевозка грузов

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств

Ответственность за правонарушения в области дорожного движения

Страхование автогражданской ответственности

Последовательность действий при ДТП

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения – 2014.
2. Экзаменационные билеты категории «С» и «D».

Дополнительные источники:

1. Электронный ресурс «Правила дорожного движения». Форма доступа: <http://gibdd.ru>.
2. Электронный ресурс «Виртуальный экзамен». Форма доступа: <http://gibdd.ru>.
3. Электронный ресурс «TeachPro. ПДД». Форма доступа: CD-ROM.
4. Электронный ресурс для планшетов и смартфонов на базе ОС Android – Экзамен 2014А,В,С,Д Россия

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
соблюдать Правила дорожного движения	Практическое занятия, вождение автомобиля
безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	
уверенно действовать в нештатных ситуациях	
Знания:	
основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения	Решение тематических и ситуационных задач; Контрольные работы.
правила эксплуатации транспортных средств	
правила перевозки грузов и пассажиров	
перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение	
Промежуточный контроль – зачёт, дифференцированный зачёт	
Итоговый контроль - экзамен	