



« - - »

«
72 25 2022 . »

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 09 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

**программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**

3 :
6

2022г.

(-)

()

(-) 23.02.01

- :
« ».
:
« ».


подпись

« »

Педагог- библиотекарь  Л.Н. Родионова
Старший методист  Е.А. Левина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 09 ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 09 «Правила и безопасность дорожного движения» (далее - Рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство.

Структура рабочей программы содержит перечень разделов с указанием времени, отводимого на их освоение, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Программа содержит следующие разделы:

- "Основы законодательства в сфере дорожного движения";
- "Психофизиологические основы деятельности водителя";
- "Основы управления транспортными средствами";
- "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии".
- "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";
- "Основы управления транспортными средствами категории "В";
- "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом";
- "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

Рабочая программа раскрывает рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Условия реализации Рабочей программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию Рабочей программы.

Рабочая программа предусматривает достаточный для формирования, закреплении развития практических навыков и компетенций объем практики.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

относится к профессиональному циклу, является общепрофессиональной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

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

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб;
- 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;

- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

1.4. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций обучающихся:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением

существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -207 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -138 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 69 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	207
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	138
в том числе:	
практические занятия	32
контрольные занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	69
систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем),	45
подготовка к практическим занятиям,	10
решение комплексных задач,	6
подготовка к контрольным работам.	8
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Учебный план дисциплины:

Наименование раздела	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	31	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	13	9	4
Основы управления транспортными средствами	15	13	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	18	10	8
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории "В"	13	9	4
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	9	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	7	-
Экзамен			

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения»

Раздел 1: "Психофизиологические основы деятельности водителя".		13	
Тема 1.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Содержание учебного материала:	3	2
	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки		
	Практическое занятие №1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 1.2 Этические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала:	2	1
	Этические основы деятельности водителя		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 1.3 Основы эффективного общения	Содержание учебного материала:	2	2
	Основы эффективного общения		
	Практическое занятие №2 Основы эффективного общения	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 1.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание учебного материала:	2	1
	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 1.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический)	Содержание учебного материала:	3	2
	Саморегуляция и профилактика конфликтов		
	Практическое занятие №3 Саморегуляция и профилактика конфликтов	2	

практикум)	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 2. "Основы законодательства в сфере дорожного движения"		43	
Тема 2.1 Законодательство, определяющее правовые и регулирующие отношения в сфере взаимодействия основы обеспечения безопасности дорожного движения общества и природы	Содержание учебного материала:	1	1
	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы: Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.	Содержание учебного материала:	1	1
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.3 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.	Содержание учебного материала:	2	1
	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.4 Обязанности участников дорожного движения.	Содержание учебного материала:	2	1
	Обязанности участников дорожного движения Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	

	занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 2.5 Дорожные знаки.	Содержание учебного материала:	6	2
	Дорожные знаки:		
	Практическое занятие № 4 Дорожные знаки. Предупреждающие, запрещающие, приоритета, особых предписаний.	2	
	Практическое занятие № 5 Дорожные знаки. Предписывающие, информационные, таблички, сервиса.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 2.6 Дорожная разметка	Содержание учебного материала:	2	1
	Дорожная разметка и ее характеристики:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.7 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание учебного материала:	6	1
	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части		
	Практическое занятие № 6 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Начало движения.	2	
	Практическое занятие № 7 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части. Маневры. Перестроения.	2	
Тема 2.8 Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала:	4	1
	Остановка и стоянка транспортных средств:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.9 Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала:	2	1
	Регулирование дорожного движения:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов		

	занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.10 Проезд перекрестков.	Содержание учебного материала:	6	2
	Проезд перекрестков		
	Практическое занятие №8 Проезд перекрестков.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.11 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание учебного материала:	6	2
	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		
	Практическое занятие № 9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.12 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание учебного материала:	2	1
	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 2.13 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала:	1	1
	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 2.14 Требования к оборудованию	Содержание учебного материала:	1	1
	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств		

техническому состоянию транспортных средств	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 3 "Основы управления транспортными средствами".		15	
Тема 3.1 Дорожное движение	Содержание учебного материала:	2	1
	Дорожное движение Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 3.2 Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала:	2	1
	Профессиональная надежность водителя Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	Содержание учебного материала:	2	1
	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 3.4. Дорожные условия и безопасность движения.	Содержание учебного материала:	4	2
	Дорожные условия и безопасность движения:		
	Практическое занятие № 10 Дорожные условия и безопасность движения.	2	
Тема 3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.	Содержание учебного материала:	2	1
	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных	1	

	пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.	Содержание учебного материала:	2	1
	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 4. "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".		7	
Тема 4.1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание учебного материала:	2	1
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 4.2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	Содержание учебного материала:	2	1
	Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта.		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 4.3. Диспетчерское руководство работой такси на линии.	Содержание учебного материала:	1	1
	Диспетчерское руководство работой такси на линии		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	3	
Тема 4.4. Работа такси на линии.	Содержание учебного материала:	1	1
	Работа такси на линии		
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 5 "Основы управления транспортными средствами категории "В".		13	

Тема 5.1. Приемы управления транспортным средством.	Содержание учебного материала:	4	1
	Приемы управления транспортным средством		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 5.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание учебного материала:	4	2
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях:		
	Практическое занятие № 11 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	4	
Тема 5.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Содержание учебного материала:	4	2
	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях:		
	Практическое занятие № 12 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 6 "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".		9	
Тема 6.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.	Содержание учебного материала:	2	1
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 6.2. Основные	Содержание учебного материала:	2	1

показатели работы грузовых автомобилей.	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 6.3. Организация грузовых перевозок.	Содержание учебного материала:	2	1
	Организация грузовых перевозок	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 6.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Содержание учебного материала:	2	1
	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Контрольная работа по разделу		1	
Раздел 7: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».		18	
Тема 7.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	Содержание учебного материала:	4	1
	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 7.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	Содержание учебного материала:	4	2
	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	3	
	Практическое занятие № 13 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения		
Тема 7.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	Содержание учебного материала:	4	2
	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах:		
	Практическое занятие № 14 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и		

	травмах.	3	
Тема 7.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	Содержание учебного материала:	4	2
	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии		
	Практическое занятие № 15 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	2	
Контрольная работа по разделу		2	
Раздел 8: Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления".		20	
Тема 8.1. Общее устройство транспортных средств категории "В".	Содержание учебного материала:	1	1
	Общее устройство транспортных средств категории "В": назначение и общее устройство транспортных средств категории "В"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "В"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.	Содержание учебного материала:	1	1
	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.3. Общее устройство и работа двигателя.	Содержание учебного материала:	2	1
	Общее устройство и работа двигателя:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.4. Общее устройство трансмиссии.	Содержание учебного материала:	2	1
	Общее устройство трансмиссии:		

	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.5. Назначение и состав ходовой части.	Содержание учебного материала:	2	1
	Назначение и состав ходовой части:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.	Содержание учебного материала:	2	1
	Общее устройство и принцип работы тормозных систем:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.	Содержание учебного материала:	2	1
	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.8. Электронные системы помощи водителю.	Содержание учебного материала:	2	1
	Электронные системы помощи водителю:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	1	
Тема 8.9. Источники и потребители электрической энергии.	Содержание учебного материала:	1	1
	Источники и потребители электрической энергии:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных	2	

	пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.		
Тема 8.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств.	Содержание учебного материала:	1	1
	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 8.11. Система технического обслуживания.	Содержание учебного материала:	1	1
	Система технического обслуживания.		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 8.12. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.	Содержание учебного материала:	1	1
	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства:		
	Самостоятельная работа обучающихся: систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к разделам, главам учебных пособий, составленным преподавателем), подготовка к практическим занятиям, решение комплексных задач, подготовка к зачетам.	2	
Тема 8.13. Устранение неисправностей <1> <1> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.	Практическое занятие № 16 Устранение неисправностей	2	2
Всего:		207	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы дисциплины требует наличия специализированного учебного кабинета «Правил и безопасности дорожного движения», оборудованном в соответствии с требованиями ГИБДД, позволяющим обучающимся усвоить закономерности дорожного движения, причины дорожно-транспортных происшествий и механизмы их возникновения, а также дающим возможность студентам приобрести первичные навыки поведения перед обучением вождению транспортного средства.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- 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»;
- правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной);
- правила дорожного движения Российской Федерации.
- тренажер – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;
- тренажер-манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких);
- мотоциклетный шлем;
- аптечка первой помощи (автомобильная);
- табельные средства для оказания первой помощи:
 - устройство для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей;
 - средства для временной остановки кровотечения – жгуты;
 - средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);
 - перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь);

- подручные материалы, имитирующие носилочные средства для остановки кровотечения, перевязочные средства иммобилизирующие средства;

- учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей.

- наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.

Технические средства обучения:

- компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих материалов;

- средства отображения информации (проектор с экраном и/или телевизор, и/или монитор);

- учебные фильмы по ПДД;

- учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. ИМП «Автополис – медиа»

Дополнительные интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт ГИБДД МВД России

www.qibdd.ru

2. Сайт правила дорожного движения с картинками и пояснениями

www.carsquru.net/qibdd.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:		
безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
управлять своим эмоциональным состоянием;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК	экспертное наблюдение и оценка на

транспортных средств);	4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	практических занятиях, зачетах
обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
использовать зеркала заднего вида при маневрировании;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК 4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, зачетах
совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств)	ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 2.1 - 2.5, ПК 3.1, ПК	экспертное наблюдение и оценка на

	4.1, ПК 4.3, ПК 4.4.	практических занятиях, зачетах
Знания:		
правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
основы безопасного управления транспортными средствами;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
особенности наблюдения за дорожной обстановкой;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
порядок вызова аварийных и спасательных служб;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических

		занятиях, экзамене
основы обеспечения детской пассажирской безопасности;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
современные рекомендации по оказанию первой помощи;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене
состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.	ОК 1 – ОК 9,	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, экзамене