

Комитет образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-производственной работе
/С.В.Великанов/
«22» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ПМ.04 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

по специальности

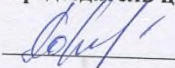
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам)

Курск, 2020

Рассмотрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по специальностям: «Экономика и бухгалтерский учет», «Организация перевозок и управления на транспорте», «Операционная деятельность в логистике»

Протокол №8
от 25 июня 2020 г.

Председатель цикловой комиссии

 /О.Д.Гусенцева/

Разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 №376) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составители (авторы): Гусенцева О.Д., Михалев С.А., преподаватели

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	32
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	35

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы - ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.01.02 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) **Выполнение работ по профессии 27770 «Экспедитор и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):**

ПК 2.1. Оформлять документы, регламентирующие организацию доставки груза.

ПК 2.2. Организовывать процесс доставки груза с выполнением всех сопутствующих операций, обеспечивающих сохранность товаров.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

У1.определять товароведные характеристики, соответствие их качества нормативной документации

У2.организовывать предоставление транспортных средств, оказывать помощь в доставке товаров;

У3.обеспечивать режим хранения и сохранности грузов при перевозке;

У4. оформлять документацию на получаемые и отправляемые грузы;

У5.получать товарно-материальные ценности;

У6. определять режим перевозки;

отправлять товарно-материальные ценности и обеспечивать их сохранность;

У7.проводить контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов,

У8. правильностью проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещением и укладкой грузов, санитарным состоянием транспорта;

У9.сопровождать грузы к месту назначения;

У10.участвовать в совершенствовании системы снабжения и сбыта.

знать:

З1. теоретические основы товароведения потребительских товаров: классификацию, ассортимент, виды, свойства, показатели качества; группы товаров, их назначения;

32. потребительские свойства товаров; требования к качеству товаров;
факторы, влияющие на качество; дефекты;
условия и сроки хранения и годности товаров различного назначения;
33. условия хранения и транспортировки грузов;
маршруты перевозки грузов;
нормативы простоя подвижного состава и контейнеров под погрузочно-разгрузочными операциями;
правила оформления документации;
34. основы организации материально-технического обеспечения погрузочно-разгрузочных работ
35. правила приемки и отправки грузов; организацию погрузочно-разгрузочных работ

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы - ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.01.02 «Организация перевозок и управление на **Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категории «В».
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
5. Работать с документацией установленной формы.
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области транспорта при наличии основного общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «В»;

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1.-соблюдать Правила дорожного движения;
- У2.-безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- У3.-уверено действовать в нестандартных ситуациях;
- У4.-управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие между участниками дорожного движения;
- У5.-выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- У6.-заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- У7.-устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- У8.-соблюдать режим труда и отдыха;

- У9.-обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- У10-получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- У11.-принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- У12.-соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- У13.-использовать средства пожаротушения.

знать:

- З1.основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- З2.правила эксплуатации транспортных средств;
- З3.правила перевозки грузов и пассажиров;
- З4.виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- З5.назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- З6.правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- З7.порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- З8.перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- З9.приёмы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- З10.правила обращения с эксплуатационными материалами;
- З11.требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- З12.основы безопасного управления транспортными средствами;
- З13.порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- З14.порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- З15.комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств;
- З16.приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- З17.правила применения средств пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего –576 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 576 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –240 часов,

самостоятельной работы обучающегося - 120 часов

Учебной практики – 108 часов

Производственной практики – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Оформлять документы, регламентирующие организацию доставки груза.
ПК 2.2.	Организовывать процесс доставки груза с выполнением всех сопутствующих операций, обеспечивающих сохранность товаров.
ПК 1...	Управлять автомобилями категории «В».
ПК 2...	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 3....	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.
ПК 4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
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 личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.2	Выполнение работ по профессии 27770 «Экспедитор»	204	112	56	-	56	-	36	-
ПК 1-2 ПК 5-6	Раздел 1. Управление автомобилями категории «С». Перевозка грузов, оформление документов и выполнение мероприятий на месте ДТП.	264	128	38	-	64	-	72	
	Производственная (по профилю специальности)	108							108
	Всего:	576	240	94	-	120	-	108	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1 ПМ. 04. выполнение работ по профессии 27770 «Экспедитор»			204	
Тема 1.1. Понятие и сущность экспедиционной деятельности	№ занятия	Содержание учебного материала	4	
	1	Сущность и происхождение понятия «экспедирования»..Цели и задачи курса История развития экспедирования		2
				2
	2	Роль курса в подготовке будущих специалистов. История развития экспедирования		2
		Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-		
Тема 1.2 ТЭО в структуре транспортных процессов	Содержание учебного материала		8	
	1	Организационно-правовое положение агента перевозчика и экспедитора грузовладельца		1
	2	Экспедиторские и транспортные агентские услуги		2
	3	Федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности Система законодательства, регулирующая транспортно-экспедиционную деятельность: федеральный закон «О транспортно-экспедиционной деятельности», правила транспортно-экспедиционной деятельности, уставы и кодексы автомобильного, транспорта.		2
	4	Правила перевозок грузов различными видами транспорта. Международные транспортные конвенции. Инкотермс.		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	2	
1	Субъекты ТЭО		3	
Тема 1.3 Теоретические основы товароведения	Содержание учебного материала		10	
	1	Классификация, ассортимент, виды, свойства, показатели качества		2
	2	Группы товаров, их назначение. Потребительские свойства товаров.		2

потребительских товаров	3	Требования к качеству товаров. Факторы, влияющие на качество. Дефекты.		2
	4	Определение груза. Виды грузов.		2
	5	Маркировка и упаковка грузов		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	4	
	1	Изучение правил транспортной маркировки		2
	2	Условия и сроки хранения и годности товаров различного назначения		2
Тема 1.4 Условия хранения и транспортировки грузов		Содержание учебного материала	12	
	1	Характеристика подвижного состава		1
	2	Виды универсального транспорта.		3
	3	Виды специального транспорта.		2
	4	Виды терминалов.		2
	5	Структура и организация работы терминалов.		2
	6	Правила перевозки массовых грузов		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Содержание учебного материала	12	
	1	Практическое изучение видов универсального и специального транспорта.		2
	2	Температурный режим перевозки скоропортящихся грузов		2
	3	Температурный режим перевозки скоропортящихся грузов		2
	4	Маршруты перевозки грузов		2
	5	Правила перевозки тарно-штучных грузов		2
	6	Оформление договора хранения		2
		Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-		
Тема 1.5 Документооборот при ТЭО		Содержание учебного материала	8	
	1	Особенности документооборота при осуществлении перевозочного процесса на различных видах транспорта.		2
	2	Структура и состав экспедиторской расписки и экспедиторского поручения		2
	3	Структура товаро - транспортной накладной		2
	4	Структура путевого листа		2
		Лабораторные работы		

		Практические занятия	10	
	1	Правила оформления товаро – транспортной накладной		2
	2	Правила оформления путевого листа		2
	3	Изучение экспедиторских документов		1
	4	Правила оформления счет - фактуры		2
	5	Виды сопроводительных документов при доставке различных видов грузов		2
Тема 1.6 Функции экспедитора при доставке груза		Содержание учебного материала	6	
	1	Экспедиторский контроль при отправке груза.		2
	2	Заключение договора на ТЭО.		2
	3	ЭО операции при прибытии груза		2
		Лабораторные работы		
		Практические занятия	8	
	1	Экспедиторский контроль при отправке груза.		2
	2	Разработка схемы доставки грузов экспедитором при одногородних перевозках		2
	3	Разработка схемы доставки грузов экспедитором при иногородних перевозках		2
	4	ТЭО грузов перевозки особых условиях		2
Тема 1.7 Расчет затрат на доставку грузов		Содержание учебного материала	6	
	1	Состав затрат на транспортировку. Определение транспортной составляющей		2
	2	Особенности обслуживания контейнерных перевозок		2
	3	Факторы оказывающие влияние на уровень тарифов и сборов. Методы снижения транспортных издержек.		2
		Лабораторные работы		
		Практические занятия	8	
	1	Определение затрат на транспортировку при одногородней поставке грузов		2
	2	Определение затрат на транспортировку при иногородней поставке грузов		2
	3	Транспортные расчеты при контейнерных и пакетных перевозках.		2
	4	Транспортные условия внешнеторговых контрактов.		2
Тема 1.8 Ведение претензионной работы при экспедиционном обслуживании		Содержание учебного материала	2	
	1	Претензионная работа экспедитора, как часть коммерческой работы. Особенность ведения претензионной работы на транспортно-экспедиционном предприятии		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	4	
	1	Правила составления исков		2

	2	Правила составления претензии		2
Тема 1.9 Складская логистика в экспедиционной деятельности		Содержание учебного материала	1	
	1	Договор экспедирования и транспортного агентирования Технология работы терминалов.		2
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	8	
	1	Оформление экспедиторского поручения		2
	2	Классификация складов. Расчет площади и емкости складов.		2
	3	Расчет вознаграждения экспедитора		2
	4	Определение транспортного обслуживания		2
Итого			112	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 04 - Проработка конспектов занятий. - Работа с учебником и специальной литературой. - Подготовка к практическим занятиям, с использованием методических рекомендаций. - Подготовка докладов (сообщений). - Выполнение индивидуального задания по решению задач. - Работа с источниками в интернете.			56	
Учебная практика (виды работ) Виды работ: - изучение Федерального закона о транспортно-экспедиционной деятельности; - изучение правил перевозки грузов; - изучение и заполнение сопроводительной документации; - расчет затрат на транспортировку груза; - составление претензий; - заполнение договора экспедиторского поручения			36	
Раздел 2 ПМ. 04. выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля			264	
Раздел 1. Законодательство 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	№ занятия	Содержание учебного материала	1	
	1	Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. -права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды		

		-ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды		
Тема 1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	Содержание учебного материала	3	
		<p>Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений;</p> <p>-понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта</p> <p>-задачи и принципы законодательства об 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>-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,</p> <p>-ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.</p>		
Раздел 2. Правила дорожного движения.			56	
Тема 2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	Содержание учебного материала	2	
		<p>Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил 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;</p> <p>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;</p> <p>Железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения</p> <p>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 темное 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>		
Тема 2.2. Обязанности участников дорожного движения.	1	Содержание учебного материала	2	
		<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 лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию</p> <p>-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</p> <p>-обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>		
Тема 2.3.	1	Содержание учебного материала	2	

<p>Предупреждающие знаки. Знаки приоритета</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.</p>		
<p>Тема 2.4. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки</p>	<p>1</p>	<p>Содержание учебного материала 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.</p>	<p>2</p>	
<p>Тема 2.5. Знаки особых предписаний. Информационные знаки</p>	<p>1</p>	<p>Содержание учебного материала Назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности и движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний Назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков.</p>	<p>2</p>	
<p>Тема 2.6 Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации.</p>	<p>1</p>	<p>Содержание учебного материала 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>	<p>1</p>	
<p>Тема 2.7 Дорожная разметка и ее характеристики.</p>		<p>Содержание учебного материала 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</p>	<p>1</p>	

		горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.		
		Практические занятия Тема 2.3. Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Тема 2.4. Запрещающие знаки. Предписывающие знаки. Тема 2.5. Знаки особых предписаний. Информационные знаки. Тема 2.6 Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Тема 2.7 Дорожная разметка и ее характеристики.	2	
Тема.2.8 Предупредительные сигналы. Начало движения, перестроение, повороты и развороты.	1	Содержание учебного материала	2	
		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;		
		Практические занятия Тема 2.8. Порядок движения, предупредительные сигналы, начало движения, перестроение, повороты и развороты.	2	
Тема 2.9 Расположение транспортных средств на проезжей части	1	Содержание учебного материала	2	
		Средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию 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; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам		
Тема 2.10 Скорость движения, дистанция.	2	Содержание учебного материала	2	
		Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки.;		
Тема 2.9 Обгон и	3	Содержание учебного материала	2	

встречный разъезд.		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; 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; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; -дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.		
	Практические занятия Тема 2.9.1 Расположение транспортных средств на проезжей части. Тема 2. 9.2 Скорость движения, дистанция. Тема 2.9.3 Обгон и встречный разъезд.		2	
Тема 2.10 Остановка и стоянка транспортных средств	1	Содержание учебного материала	2	
		Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; 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; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.		
Практические занятия Тема 2.10 Остановка и стоянка транспортных средств.			2	
Тема 2.11. Сигналы светофора.	1	Содержание учебного материала	2	
		средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора,		

		действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; 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		
Тема .2.11.Сигналы регулировщика	2	Содержание учебного материала	2	
		Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		
		Практические занятия Тема 2.11. Сигналы светофора. Сигналы регулировщика.	2	
Тема.2.12.Проезд регулируемых перекрестков	1	Содержание учебного материала	2	
		Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями		
Тема 2.12 Проезд нерегулируемых перекрестков	2	Содержание учебного материала	2	
		-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 при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		
		Практические занятия Тема.2.12.Проезд регулируемых перекрестков. Проезд нерегулируемых перекрестков.	4	
Тема 2.13 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	Содержание учебного материала	2	
		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 Тема 2.13 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	4	
Тема 2.14 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	1	Содержание учебного материала	2	
		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 2.15 Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов	1	Содержание учебного материала	2	
		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 Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).		
Тема 2.16 Требования к оборудованию и техническому состоянию	1	Содержание учебного материала	2	
		Общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных		

транспортных средств.		средств; Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.		
		Всего	60	
Раздел 3 Психофизиологические основы деятельности водителя			13	
Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	Содержание учебного материала Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.	2	
Тема 2. Этические		Содержание учебного материала	2	

основы деятельности водителя		<p>Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.</p>		
Тема 3. Основы эффективного общения		<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.</p>	2	
Тема 4 Эмоциональные	1	Содержание учебного материала	2	

состояния и профилактика конфликтов		Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.	4	
	Практические занятия Тема 4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.			
		<u>Саморегуляция и профилактика конфликтов.</u> Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.		
	Контрольная работа		1	
Раздел 4 Основы управления транспортными средствами			14	
Тема 1. Дорожное движение.	1	Содержание учебного материала	2	
		Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; средняя скорость и плотность		

		транспортного потока; причины возникновения заторов.		
Тема.2. Профессиональная надежность водителя.	1	Содержание учебного материала	2	
		Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.		
Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.	1	Содержание учебного материала	2	
		Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.		
Тема 4. Дорожные	1	Содержание учебного материала	2	

условия и безопасность движения.		Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.		
	Практические занятия Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения.		2	
Тема 5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.	1	Содержание учебного материала	2	
		Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.		
Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников	1	Содержание учебного материала	2	
		Безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней		

дорожного движения.	<p>безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.</p>		
----------------------------	--	--	--

Раздел 5 Оказание первой медицинской помощи

17

Тема №1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	Содержание учебного материала <p>Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.</p>	2	
---	---	---	---	--

Тема 2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.		Содержание учебного материала	2	
		Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.		
		Практические занятия Тема 2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	2	
Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.	1	Содержание учебного материала	2	
		Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия		

	<p>"кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.</p>		
	<p>Практические занятия Тема 3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах. Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах;</p>	2	

		иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.		
Тема 4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.	1	Содержание учебного материала		
		Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.	2	
		Практические занятия Тема 4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.		
		Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).	4	
		Контрольная работа	1	

Раздел 6 Основы управления транспортными средствами категории "В"		12	
Тема 1. Приемы управления транспортным средством.		Содержание учебного материала	2
		Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.	
Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	1	Содержание учебного материала	2
		Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения;	
Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	2	Содержание учебного материала	2
		условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде	

	<p>пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.</p>		
	<p>Практические занятия Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.</p>	2	
<p>Тема 3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения, объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса переднеприводного, заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода</p>	2	

		рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.		
		Практические занятия Тема 3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	2	
Раздел 7 ОРГАНИЗАЦИЯ и ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ			12	
Тема 1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.		Содержание учебного материала	2	
		Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.		
Тема.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.		Содержание учебного материала	1	
		Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		
Тема 3 Организация грузовых перевозок.		Содержание учебного материала	3	
		Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.		
Тема 4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.		Содержание учебного материала	2	
		Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы		

		<p>диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.</p> <p>Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.</p>		
Тема 5 Применение тахографов		Содержание учебного материала	2	
		<p>Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.</p>		
		Практические занятия Тема 5 Применение тахографов.	2	
Итого			128	
<p>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 05.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проработка конспектов занятий. - Работа с учебником и специальной литературой. - Подготовка к практическим занятиям, с использованием методических рекомендаций. - Подготовка докладов (сообщений). - Выполнение индивидуального задания по решению задач. - Работа с источниками в интернете. 			64	
<p>Учебная практика (виды работ)</p> <p>Общее ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами. Посадка в транспортное средство.</p> <p>Тренировка в регулировании положения сидения, пристёгивании ремнём безопасности, пуске двигателя, подаче предупредительного сигнала, включении стеклоочистителей, системы освещения. Ознакомление со схемой</p>			72	

переключения передач, включение первой передачи, начало движения, разгона с переключением передач в восходящем порядке и замедления с переключением передач в нисходящем порядке.

Ознакомление со схемой переключения автоматической коробки переключения передач (АКПП). Освоение техники руления (отрабатывается на транспортном средстве или тренажёре). Действия органами управления при начале движения, переключении передач в восходящем и нисходящем порядке, плавном и экстренном торможении, остановках (отрабатывается при не работающем двигателе).

Начало движения, движение по прямой, торможение и остановка (только с АКПП). Трогание с места, движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Приёмы торможения и остановки. Движение задним ходом по прямой.

Разгон. Движение по прямой с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке. Движение по прямой. Способы перехода на низшую передачу (последовательный и без соблюдения последовательности). Способы торможения. Кратковременные остановки, длительные стоянки на уклоне и подъёме.

Движение передним ходом по кольцевому маршруту. Разгон и торможение с остановками у стоп-линий. Повороты направо и налево, между препятствиями. Движение задним ходом по прямой с использованием различных способов наблюдения за дорогой. Движение задним ходом с поворотом направо и налево. Движение задним ходом между ограничителями, остановка. **Работа по техническому обслуживанию.**

Остановка при движении передним и задним ходом, на обочине, у выбранного ориентира, у дорожного знака, у тротуара (параллельно, под углом 45 и 90 градусов).

Подъезд к ограничителю передним и задним ходом. Развороты без применения заднего хода. Проезд перекрёстка и железнодорожного переезда.

Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом. Выезд из ворот передним и задним ходом с поворотом налево и направо. Проезд по «змейке» передним ходом. Разворот на ограниченном участке с применением заднего хода, выезд.

Постановка транспортного средства в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Постановка на габаритную стоянку. Движение по габаритному туннелю задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). Начало движения на подъёме.

Отработка навыка движения глаз. Выезд на улицы города (населённого пункта). Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки. Встречный разъезд в узких проездах.

Проезд железнодорожных переездов, мостов и путепроводов.

Объезд препятствий. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствий. *Проезд перекрёстка.* Действия водителя при проезде перекрёстка. Оценка перекрёстка (обзорность, число полос, наличие транспорта и т. д.). Перестроение. Действие по сигналу светофора (регулирующего). Выбор траектории движения.

<p><i>Развороты на перекрестках.</i> Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотами для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.</p> <p>Совершенствование навыков движения глаз. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства. Выезд на дорогу. Движение в транспортном потоке. Остановка и начало движения. Движение на поворотах с ограниченной видимостью. Движение на подъёмах и спусках с остановками и началом движения. Проезд обозначенного места остановки общественного транспорта, пешеходных переходов. Отработка приёмов парковки.</p> <p>Встречный разъезд в узких проездах.</p> <p><i>Проезд железнодорожных переездов, мостов и путепроводов.</i></p> <p>Объезд препятствия. Движение по мостам и путепроводам. Проезд железнодорожных переездов. Объезд препятствия.</p> <p><i>Проезд перекрёстка.</i> Действия водителя при проезде перекрёстка. Определение расстояния до приближающегося транспортного средства. Определение скорости приближающегося транспортного средства. Необходимость и целесообразность перестроения. Действия по сигналу светофора (регулирущика). Выбор траектории движения. Выезд на перекрёсток.</p> <p><i>Развороты на перекрестках.</i> Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог в прямом направлении, с поворотом направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении. Выбор скорости движения. Пользование контрольно-измерительными приборами.</p>		
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Ознакомление с транспортно-экспедиционной деятельностью предприятия. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на рабочем месте.</p> <p>Изучение условий хранения и транспортировки грузов на предприятии.</p> <p>Заполнение перевозочных документов.</p> <p>Расчет затрат на доставку грузов.</p> <p>Участие в доставке груза.</p> <p>Участие в организации складской работы экспедитора.</p> <p>Оформление претензий при экспедиционном обслуживании.</p>	108	

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

МДК.04.01 Технология и организация перевозочного процесса по профессии 27770 Экспедитор

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета Логистика и лабораторий Информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета междисциплинарных курсов и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству студентов; -рабочее место преподавателя;
- раздаточный материал для проведения практических работ;
- таблицы по темам;
- калькуляторы;
- плакаты;
- бланки документов;
- унифицированные формы документов;
- образцы документов.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер,
- мультимедийное оборудование.

Оборудование учебного кабинета документационного обеспечения управления:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- образцы документов;
- унифицированные формы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- калькуляторы по количеству учащихся,
- карточки-задания,
- бланки документов;
- унифицированные формы документов,
- образцы документов.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры,
- мультимедийное оборудование.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- компьютеры,
- бланки документов,
- калькуляторы.
- программное обеспечение общего и профессионального назначения,
- тара,
- упаковочный материал,
- торгово-технологическое оборудование,
- образцы документов.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Аникин Б.А.. Логистика: учеб 3-е издание, М.: Инфра-М, 2012
2. Аникин Б.А Практикум по логистике: учеб. пос., М.: ИНФРА-М, 2013

Дополнительные источники:

3. Галанов В.А., Логистика государственных закупок М.: Инфа-М, 2010, 247с.
4. Палагин Ю. И., Управление материальными потоками М.: Потитехника, 2009; 286с.
5. Афонин А.М., Царегородцев Ю.Н., Петрова А.М. Промышленная логистика М.: Академия, 2006
6. Бочкарев А. А., Планирование и моделирование цепи поставок М.: Альфа– пресс, 2008, 192с.
7. Пшенко А.В. Документационное обеспечение управления. ОИЦ "Академия", 2010
8. Пшенко А.В., Доронина Л.А. Документационное обеспечение управления. Практикум. – М.: Издательский центр «Академия», 2010
9. Румынина Л. А. Документационное обеспечение управления: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.А. Румынина. – 6-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2008
10. Рыжова И.О. Турков А.М. Логистика в торговле. ОИЦ "Академия", 2009
11. Рыжова И.О. Турков А.М. Практикум по логистике. ОИЦ "Академия", 2010
12. Семейкин А. В., Логистика. Перевозка. Складирование. М.: Торговый дом металлов, 2009, 102с.
13. Шатт Дж. Г., Управление товарным потоком М.: Инфа-М, 2008, 352с.

Интернет–ресурсы:

1. <http://big.spb.ru> Публикации по логистике
2. <http://works.tarefer.ru/47/100034/index.html> Лекции по логистике
3. www.gks.ru;
4. www.rbc.ru;
5. www.vedomosti.ru;
6. www.ecsocman.edu.ru;
7. www.ebiblioteka.ru;
8. www.google.ru;
9. www.yandex.ru;
10. <http://www.asmap.ru>/ Ассоциация международных автоперевозчиков РФ (АСМАП)
11. <http://www.ati.su/> Сайт по автомобильным грузоперевозкам
12. <http://www.6pl.ru/form/> - Типовые формы документов по логистике
13. <http://www.cia-center.ru/> Коммерческий информационно- аналитический центр
14. <http://www.cals.ru/> НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика»
15. <http://www.editrans.ru/> EDI и стандарт передачи данных EDIFACT (ПЭПИ)
16. <http://www.far-aerf.ru/> Ассоциация экспедиторов РФ
17. <http://www.logist.ru/> Клуб логистов
18. <http://www.logistic.ru/> Информационный портал по логистике, транспорту и таможене
19. <http://www.logistics.ru/> Информационный портал ИА «Логистика»
20. <http://www.tamognia.ru/> Таможенный портал – законодательство, консультации, справочники, обучение
21. <http://www.transportweekly.com/> Деловая информация о рынке транспортных услуг
22. <http://www.itkor.ru/> Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка
23. <http://www.perevozki.ru/> Перевозки.РУ
24. <http://www.iteam.ru/publications/logistics/> Технологии логистического процесса

25. <http://www.logistic.ru> Информационный портал по логистике
27. <http://www.risk-online.ru> Журнал «РИСК»
28. <http://www.ktr.itkor.ru/> Журнал «Конъюнктура товарных рынков» (Маркетинг & Логистика)
29. <http://www.loginfo.ru/> Журнал «Логинфо»
30. <http://www.perevozhchik.ru/> Журналы Автоперевозчик и Спецтехника
31. <http://www.logistpro.ru/> Журнал «Логистика и управление» (бывш. «Логистика & система»)
32. <http://www.skladcom.ru/> Журнал «Складской комплекс»
33. <http://www.skladpro.ru/> Журнал «Складские технологии»

Периодические издания:

1. Логистика
2. Логистика и управление цепями поставок
3. Логистика сегодня
4. Транспорт российской Федерации
5. Эксперт

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретические положения должны подкрепляться практическими занятиями. Освоение профессионального модуля проходит параллельно с изучением учебных дисциплин: ОП.01 Экономика организации, ОП.02 Статистика, ОП.04 Документационное обеспечение управления.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля ПМ.01 Планирование и организация логистического процесса в организациях (подразделениях) различных сфер деятельности.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: Экономика отрасли, Право, Финансы и статистика, Информационные технологии в профессиональной деятельности.

МДК.04.02 Теоретические и практические основы вождения автомобиля про профессии 11442 Водитель автомобиля

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация предполагает наличие:

кабинетов

- основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортным средством

автодрома (со всеми предусмотренными элементами);

учебных автомобилей (соответствующих марок).

1.Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»:

- рабочих 12 компьютерных мест;
- работающие светофоры с дополнительными секциями;
- комплекты билетов;
- тесты по изучаемым темам;

- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической и дорожно-транспортной документации;

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

2.Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения и основ безопасного управления транспортными средствами»:

- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
- учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
- учебно-наглядное пособие «Схема перекрёстка»;
- учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населённом пункте»;
- учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- ПК для обучающихся;
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче теоретического экзамена в ГИБДД категории «А», «В», «С», «Д». «Автошкола МААШ».
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче зачётов по пройденным темам категории «А», «В», «С», «Д». «Автошкола МААШ».
- компьютерная программа для самостоятельной подготовки к сдаче зачётов по пройденным темам категории «А», «В», «С», «Д». «САН-ПЕТЕРБУРГ» (в новой редакции НЕВА- 2015 г.

Технические средства обучения кабинета:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- лицензионное программное обеспечение;
- учебные фильмы по первой помощи пострадавшим.

4.2.Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. «Автослесарь» - Чумаченко Ю.Т.; - 2014г.
2. «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей» - Родичев В.А.; Академия 2015г.
3. «Автомеханик» - Слон Ю.М. «Феникс» 2015г.
4. «Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями, действующий с 20.11.2016 г. ». М ООО Атберг.
5. «Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции, действующей с 20.11.2016 г.» М. ООО «Дом славянской книги» 2015г.
6. Поправки в закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
7. Ответственность за нарушение правил дорожного движения «КОАП РФ в редакции от 27.07. 2015 г.
8. Н.Я. Жульнев «Правила дорожного движения». Учебник водителя М ООО «Книжное издательство». М. 2015 г.

Дополнительные источники:

- 1.«Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2015г.

2. «Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2015г.

3. [http: \\www.viamobile. ru \index. php-](http://www.viamobile.ru/index.php) библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

1. «Автомир».

2. «За рулём».

3. «Автошкола».

4.3. Общие требования к организации учебного процесса.

Освоение программы, базируется на изучении междисциплинарного курса ПМ 05. Теоретические и практическое обучение проводится в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий соответствующих требованиям стандарта.

Практическое занятие по «*Основы законодательства в сфере дорожного движения*» проводится в кабинете на компьютерах и планшетах.

Обучение вождению производится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым учащимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению. При этом мастер может обучать на тренажёре одновременно до четырёх учащихся (по числу учебных мест), а на учебном транспортном средстве одного.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках и автодромах.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие Правила дорожного движения.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Преподаватели учебных предметов «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортными средствами» и «Основы организации перевозок» должны иметь высшее или среднее профессиональное образование, а также водительское удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Занятия по предмету «Первая помощь» проводится медицинским работником с высшим или средним профессиональным образованием медицинского профиля.

Мастера производственного обучения должны иметь образование не ниже среднего (полного) общего, непрерывный стаж управления транспортным средством соответствующей категории не менее трёх лет, и документ на право обучения вождению транспортным средством данной категории.

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет.

5. Контроль и оценка результатов освоения программы профессионального модуля (вида деятельности).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Наименование темы	Форма текущего контроля (наименования контрольно-оценочных средств)
У1.определять товароведные характеристики, соответствие их качества нормативной документации, товарному знаку; производить приемку товара по количеству и качеству;	Понятия и сущность экспедиторской деятельности Ведение претензионной работы при экспедиционном обслуживании	Устный опрос по теме: «Понятие и сущность экспедиторской деятельности» ПР. Правила составления претензии ПР. Правила составления иска
У2.организовывать предоставление транспортных средств, оказывать помощь в доставке товаров;	Основы экспедиторского обслуживания	Устный опрос по теме: Основы экспедиторского обслуживания ПР. Субъекты ТЭО
У3.обеспечивать режим хранения и сохранности грузов при перевозке;	Условия хранения и транспортировки грузов	ПР. Температурный режим перевозки скоропортящихся грузов
У4.оформлять документацию на получаемые и отправляемые грузы;	Документооборот при ТЭО Расчет затрат на доставку груза	ПР. Оформления товара –транспортной накладной. ПР. Оформления путевого листа. ПР. Оформление счет фактуры ПР. Изучение экспедиторских документов. ПР. Определение затрат на транспортировку при однородной поставке грузов. ПР. ПР. Определение затрат на транспортировку при иногородней поставке грузов. ПР. Транспортные расчеты при контейнерных и пакетных перевозках ПР. Транспортные условия внешнеторговых контрактов Устный опрос по теме: Расчет затрат на доставку груза.
У5.получать товарно-материальные ценности;	Складская логистика в экспедиторской деятельности	ПР.Оформление экспедиторского поручения ПР. Классификация складов. Расчет площади и емкости складов.
У.6.Определять режим	Условия хранения и	ПР. Практическое изучение видов

перевозки; отправлять товарно-материальные ценности и обеспечивать их сохранность	транспортировки грузов	универсального и специального транспорта ПР. Маршруты перевозки грузов ПР. Правила перевозки тарно-штучных грузов
У 7. Проводить контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов	Складская логистика в экспедиторской деятельности	ПР. Оформление договора хранения груза
У8. Правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещением и укладкой грузов, санитарным состоянием транспорта	Складская логистика в экспедиторской деятельности	ПР. Расчет вознаграждения экспедитора ПР. Определение транспортного обслуживания
У9. Сопровождать грузы к месту назначения	Функции экспедитора при доставке груза	ПР. Экспедиторский контроль при отправке груза ПР. Разработка схемы доставки грузов экспедитором при одногородних перевозках. ПР. Разработка схемы доставки грузов экспедитором при иногородних перевозках ПР. ТЭО грузов перевозки особых условиях
У10. Учувствовать в совершенствовании системы снабжения и сбыта	Складская логистика в экспедиторской деятельности	ПР. Договор экспедирования и транспортного агентирования