

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВА
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

УТВЕРЖДЕНО
Директор ГБПОУ СО СГТ
Н.А.Симонова
Приказ от 30 мая 2022 г. № 180-пд

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 Транспортировка грузов
Профессиональный учебный цикл
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих
по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка

Сергиевск, 2022

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Предметно-цикловой комиссии
«Общепрофессиональный и
профессиональный цикл»
Председатель Н.А.Антропов
Протокол от 27 мая 2022 г. №10

ОДОБРЕНО

Методистом Кузьминовой А.Л.
27 мая 2022 г.

Составитель:

Алексеев А.Ю. – мастер производственного обучения ГБПОУ “Сергиевский
губернский техникум”

Василенко С.В. - мастер производственного обучения ГБПОУ “Сергиевский
губернский техникум”

Кузнецов Ф.Н. - мастер производственного обучения ГБПОУ “Сергиевский
губернский техникум”

Феоктистов Г.Г. - мастер производственного обучения ГБПОУ “Сергиевский
губернский техникум”

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Председатель ПЦК Антропов Н.А.

Внешняя экспертиза

Руководитель МКУ «Управление сельского хозяйства» муниципального района
Сергиевский _____ И.В. Трифонов

Содержательная экспертиза

Рабочая программа профессионального модуля «Транспортировка грузов»
разработана на основе Федеральных государственных образовательных
стандартов по профессиям начального профессионального образования
технического профиля 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и
ремонту машинно-тракторного парка»

Программа разработана согласно «Рекомендациям по реализации среднего
(полного) общего образования в образовательных учреждениях начального
профессионального и среднего профессионального образования»

Данная программа составлена для учащихся, обучающихся по профессии
«Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»
со сроком обучения 2 года 10 месяцев и ориентирована на формирование у
учащихся знаний, умений, навыков, необходимых для обеспечения
конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального
рынка труда и возможностями продолжения образования.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Транспортировка грузов

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы ППКРС в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.14 **Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «С»
- ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов
- ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
- ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы
- ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
- ПК 4.7. Управлять тренажером грузового автомобиля КамАЗ
- ПК 4.8. Оказывать первую медицинскую помощь при различных (вида и степени тяжести) травмах

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального 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 «С»

уметь:

- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно решать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие неисправности во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения
- управлять на тренажере грузового автомобиля КамАЗ
- оказывать первую медицинскую помощь при различных (вида и степени тяжести) травмах

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения;
- правила пользования тренажером грузового автомобиля КамАЗ;
- правила и порядок оказания первой медицинской помощи при различных (вида и степени тяжести) травмах

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего – 609 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 249 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 166 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 83 часа;

производственная практика – 360 часа

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Управлять автомобилем категории «С»
ПК 4.2.	Выполнять работы по транспортировке грузов
ПК 4.3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 4.4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 4.5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 4.6.	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.	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности
ОК 8.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код 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), часов	
			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 4.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	99	76	17		33				
ПК 4.2, 4.3, 4.4, 4.5	Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством	42	34			18				
ПК 4.6	Раздел 3. Основы организации перевозок	8	5			7				
	Раздел 4. Первая медицинская помощь	44	30	8		19				
	Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	26	21	3		6				
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	360								360
Всего:		609	166	28		83				360

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 4. Транспортировка грузов			
МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»			
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения (ПДД)		76	
Тема 1.1. Введение. Обзор законодательных актов	Содержание учебного материала	2	2
	1 Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО)		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
Тема 1.2. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание	2	2
	1 Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.		

	2	<p>Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств</p> <p>Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.</p>	2	2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.3. Дорожные знаки	Содержание		2	2
	1	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.</p> <p>Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p>		
	2	<p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки. Назначение, общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.</p>	2	2

	3	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.	2	2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия № 1 Решение ситуативных задач		2	
Тема 1.4. Дорожная разметка и ее характеристики	Содержание		2	2
	1	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия №2 1. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Дорожные знаки. 2. Дорожные знаки. Дорожная разметка		2	
Тема 1.5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	Содержание		2	2
	1	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения).		

	<p>2 Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям.</p> <p>Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.</p>	2	2
	<p>3 Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима.</p> <p>Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.</p>	2	2
	<p>4 Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда</p> <p>Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки</p>	2	2
	<p>5 Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку</p> <p>Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>	2	2
Лабораторные работы		Не предусмотрено	

	<p>Практические занятия № 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Порядок движения транспортных средств 2. Решение ситуативных задач 3. Решение ситуативных задач 	3	
Тема 1.6. Регулирование дорожного движения	Содержание	4	
	1 Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.		2
	2 Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. 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.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	<p>Практические занятия № 4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Остановка и стоянка транспортных средств 2. Действия водителей при сигналах светофора и сигналах регулировщика 3. Решение ситуативных задач 	3	
Тема 1.7. Проезд перекрестков	Содержание	4	
	1 Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.		2 2

	2	Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.		2 2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.8. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание		5	
	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».		2
	2	Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.		2
	3	Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом.		2
	4	Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде..		2
	5	Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
Практические занятия № 5		2		
1. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Очередность движения на перекрестках. 2. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов				
Тема 1.9. Особые условия	Содержание		6	

движения	1	<p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки</p>		2
	2	<p>Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.</p> <p>Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.</p>		2
	3	<p>Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.</p> <p>Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз с которого разрешается управление).</p>		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
Практические занятия		Не предусмотрено		
Тема 1.10. Перевозка	Содержание		2	

людей и грузов	1	Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. 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 ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.11. Техническое состояние и оборудование транспортных средств	Содержание		3	
	1	Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.		2
	2	Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.		2
	3	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.12. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения	Содержание		1	
	1	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия № 6		3	
	1. Движение в особых условиях. Перевозка людей в грузовом автомобиле. 2. Перевозке груза в грузовом автомобиле. 3. Устранение неисправностей автомобиля.			
Тема 1.13.	Содержание		3	

Административное право	1	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.		2
	2	Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН.		2
	3	Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т.д.).		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.14. Уголовное право	Содержание		3	
	1	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний.		2
	2	Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности).		2
	3	Условия наступления уголовной ответственности		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.15. Гражданское право	Содержание		1	
	1	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 1.16. Правовые основы охраны	Содержание		1	
	1	Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране		2

окружающей среды		природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы		
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 1.17. Закон об ОСАГО	Содержание		1	
	1	Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
	Содержание		1	
1	Право собственности. Субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортные средства. Налог с владельца транспортного средства. Документация на транспортное средство.		2	
Тема 1.18. Право собственности на транспортное средство		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа при изучении раздела 1, ПМ. 04		33	
Решение комплексных задач. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.				
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.			34	
Тема 2.1.	Содержание		2	

Психологические основы деятельности водителя	1	<p>Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства (устойчивость (концентрация), переключение, объем и т.д.). Основные признаки потери внимания.</p> <p>Причины отвлечения внимания (застегивание ремня безопасности или регулировка зеркала после начала движения; настройка радиоприемника или навигационной системы во время поездки; прикуривание или прием пищи; чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения; телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве и т.д.).</p> <p>Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством</p>		2
	2	<p>Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации, воспринимаемой водителем.</p> <p>Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством.</p> <p>Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.</p>	2	2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Содержание		4	
	1	<p>Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность.</p> <p>Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание</p>		2

	2	Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса.		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.3. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	Содержание		2	
	1	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.4. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	Содержание		2	
	1	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия и т.д. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий.		2

	2	<p>Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.</p>	2	2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.5. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Содержание		2	2
	1	<p>Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 – 120 секунд), средняя (12 – 15 секунд) и ближняя (4 – 6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном.</p> <p>Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.</p>		
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.6. Оценка	Содержание		2	

тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	1	Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 2.7. Техника управления транспортным средством	Содержание		6	
	1	Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов.		2
	2	Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулирования систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов.		2
	3	Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения		2
	4	Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием.		2
	5	Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.		2

	6	Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.8. Действия водителя при управлении транспортным средством	Содержание		2	
	1	Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.		2
	2	Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам.	2	2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 2.9. Действия	Содержание		2	

водителя в нештатных ситуациях	1	<p>Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.</p> <p>Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам</p> <p>Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса.</p> <p>Отработка навыков на тренажере грузового автомобиля</p> <p>Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду</p>		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
		Самостоятельная работа при изучении раздела 2, ПМ. 04 Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес.	18	
Раздел 3. Основы			10	

организации перевозок			
Тема 3.1. Основные показатели работы грузовых автомобилей	Содержание		2
	1	Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.	2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено
	Практические занятия		Не предусмотрено
Тема 3.2. Организация перевозок грузов и пассажиров	Содержание		2
	1	Централизованные перевозки грузов – основной метод использования автомобильного транспорта. Эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Перевозка длинномерных грузов, применяемый подвижной состав и его характеристика. Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов и сельскохозяйственных грузов автопоездами. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено
	Практические занятия		Не предусмотрено
Тема 3.3 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Содержание		2
	1	Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и 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. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей.	2

	Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.4. Режим труда и отдыха водителей	Содержание	2	
	1 Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 3.5. Охрана труда водителей	Содержание	2	
	1 Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа при изучении раздела 3, ПМ. 04 Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	7	
Раздел 4. Первая медицинская помощь		42	
Тема 4.1. Порядок	Содержание	2	

оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП	1	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило «золотого часа». Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.2. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего	Содержание		2	
	1	Практические занятия №10 Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов определения пульса (частоты) на лучевой и сонной артериях		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
Тема 4.3. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека	Содержание		2	
	1	Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких способом «рот – устройство – рот» (лицевая маска с клапаном). Средства временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные). Средства для иммобилизации. Виды носилок (табельные, импровизированные, жесткие, мягкие). Средства индивидуальной защиты рук. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования. Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации, транспортировки, согревания пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека		2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	

	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.4. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших	Содержание	2	
	1 Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приемом «натаскивания» на носилки. Отработка приема снятия мотоциклетного шлема. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из положения «лежа на спине», «лежа на животе». Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего («скандинавский мост» и его варианты). Приемы транспортировки пострадавших на руках одним и двумя спасателями. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.5. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей	Содержание	2	
	1 Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие и сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. 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.		2

	2	<p>Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание транспортного средства в воду), электротравме.</p> <p>Отработка приемов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел.</p> <p>Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Повторение приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение». Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего</p>	2	2
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		<p>Практические занятия № 11</p> <p>Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.</p>	2	
Тема 4.6. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке	Содержание		2	2
	1	<p>Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута – закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута.</p>		

	<p>2</p> <p>Иммобилизация, охлаждение места травмы. подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.</p> <p>Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы. Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня).</p> <p>Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего.</p>	2	2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	<p>Практические занятия № 12</p> <p>Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения</p>	2	
<p>Тема 4.7. Первая помощь при ранениях</p>	<p>Содержание</p>	2	2
	<p>1</p> <p>Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства. Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности, отработка приемов наложения повязок.</p>		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия № 13	2	

	Наложение повязок на различные области тела человека			
Тема 4.8. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	Содержание		2	
	1	<p>Понятие «травма опорно-двигательной системы»: ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие «транспортная иммобилизация». Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, кости голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.</p>		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия № 14 Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.		2	
Тема 4.9. Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.	Содержание		2	
	1	<p>Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой черепно-мозговой травме. Транспортное</p>		2

	положение. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли. Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой. Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия № 15 Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли. Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой	2	
Тема 4.10. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании	Содержание	2	
	1 Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей.		2

	<p>Холодовая травма, первая помощь. Виды холодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи.</p> <p>Перегревание, первая помощь. Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи.</p>		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.11.Первая помощь при отравлениях	Содержание	2	
	1 Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу. Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи. Основные проявления отравлений этанолом и этанол содержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 4.12.Порядок	Содержание	2	

оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром)	1	Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь. Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь. Понятие «судороги». Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи. Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «острые нарушения дыхания (удушье)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи.		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия № 16 Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «острые нарушения дыхания (удушье)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи. Отработка приемов оказания первой медицинской помощи при различных травмах		2	
Тема 4.13. Первая помощь при политравме	Содержание		2	2
	1	Решение ситуационных задач по теме «Политравма» для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Самостоятельная работа при изучении раздела 4, ПМ. 04 Доклад: Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; Рефераты: Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приемом «натаскивания» на носилки; Понятие кровотечения, острая кровопотеря. Виды кровотечений; Порядок		19		

	оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении; Понятие о травмах, виды травм; Ушибы, вывихи, переломы		
Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств		35	
Тема 5.1. Общее устройство транспортного средства	Содержание	2	
	1 Назначение и классификация автомобилей. Общее устройство. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. Краткие технические характеристики автомобилей. Органы управления. Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в кабине		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия № 17 Проверка технического состояния системы охлаждения	2	
Тема 5.2. Общее устройство и работа двигателя	Содержание	2	
	1 Назначение, устройство и принцип работы бензинового и дизельного двигателей. Назначение, устройство и работа кривошипно-шатунного механизма. Назначение, устройство и работа механизма газораспределения Назначение, устройство и работа системы охлаждения. Способы охлаждения. Охлаждающие жидкости и требования к ним. Тепловой режим двигателя и контроль за температурой охлаждающей жидкости. Предпусковой подогреватель.		2
	2 Назначение, устройство и работа системы смазки двигателя. Масла, применяемые для двигателей, их основные свойства. Контроль за давлением масла. Назначение, устройство и работа систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе) Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства. Экологические требования к различным видам топлива	2	
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	Не предусмотрено	

Тема 5.3. Источники и потребители электроэнергии	Содержание		2	
	1	Назначение аккумуляторной батареи. Основные характеристики, свойства и маркировка аккумуляторных батарей. Электролит и меры предосторожности при обращении с ним. Обслуживание и хранение аккумуляторных батарей. Назначение, устройство и работа стартера.. Назначение, устройство и работа генератора. Назначение, устройство и работа приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, систем отопления и вентиляции кабины. Назначение, устройство и работа системы зажигания		2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 5.4. Устройство, назначение и работа трансмиссии	Содержание		2	
	1	Устройство и назначение трансмиссии. Схемы трансмиссии с одним или несколькими ведущими мостами. Способы смазки агрегатов, сборочных единиц и деталей трансмиссии. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка. Сцепление, его назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа сцепления с механическим и гидравлическим приводом, регулировка привода сцепления. Назначение коробки передач. Типы коробок передач. Передаточное число. Общее устройство и работа коробки передач Схемы механизма переключения коробки передач. Назначение, устройство и работа делителя передач. Управление коробкой передач с делителем Назначение, принцип действия, устройство и работа синхронизатора.		2 2
	2	Назначение, устройство и работа раздаточной коробки. Назначение, устройство и работа коробки отбора мощности. Устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, автоматической). Характерные неисправности, их признаки, причины и способы устранения. Назначение, устройство и работа карданной передачи и приводов ведущих колес. Главная передача, дифференциал и полуоси.	2	2
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
Практические занятия		Не предусмотрено		

Тема 5.5. Несущая система	Содержание		2	2
	1	Ходовая часть. Назначение и общее устройство рамы. Передний управляемый мост. Виды подвесок, назначение и устройство. Назначение и работа амортизаторов. Назначение и устройство передней подвески автомобиля. Работа деталей передней подвески. Углы установки передних колес. Устройство колес, их установка и крепление. Устройство шин, их классификация. Нормы давления воздуха в шинах. Система регулирования давления воздуха в шинах. Виды кабин. Оперение. Платформа. Особенности устройства автомобилей – самосвалов. Тягово-сцепное устройство. Седелное сцепное устройство. Устройство и работа задней подвески. Работа деталей подвески		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 5.6. Тормозная система	Содержание		2	2
	1	Назначение тормозной системы. Принципиальная схема тормозной системы. Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Тормозные жидкости, их свойства. Устройство и работа тормозной системы с пневматическим приводом. Контроль давления воздуха в системе пневматического привода тормозов. Назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы. Антиблокировочная система тормозов ABS. Система электронного распределения тормозного усилия EBD. Программа электронной стабилизации ESP.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 5.7. Рулевое управление	Содержание		2	2
	1	Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, рулевого механизма, привода управляемых колес. Основные требования, предъявляемые к рулевым управлениям.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия № 18 Проверка люфта рулевого колеса		2	

Тема 5.8. Системы активной и пассивной безопасности	Содержание		2	2
	1	Виды систем активной безопасности: антиблокировочная система (ABS), антипробуксовочная система (ASC), система голосового управления функциями (IAF), система помощи при торможении (BAS, BA), система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости) (ESP). Их назначение и использование в движении. Виды систем пассивной безопасности: ремни безопасности, система пассивной безопасности (или подушки безопасности (SRS), преднатяжители ремней безопасности, детские кресла. Их назначение и выполняемые функции при попадании транспортного средства в аварию.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 5.9. Виды и периодичность технического обслуживания	Содержание		2	2
	1	Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании. Эксплуатационные материалы и их назначение. Условия, вызывающие ускоренный выход из строя шин, аккумуляторных батарей и повышенный расход эксплуатационных материалов. Сроки службы шин и аккумуляторных батарей. Нормы расхода топлива для автомобилей. Расход топлива при низких температурах, в горной местности, при работе в тяжелых дорожных условиях. Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей. Пути повышения сроков службы шин и аккумуляторных батарей, экономии топлива, смазочных и других эксплуатационных материалов.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
Тема 5.10. Техника безопасности и охрана окружающей среды	Содержание		2	2
	1	Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей. Опасность отравления отработавшими газами, бензином и другими ядовитыми эксплуатационными жидкостями. Правила безопасности при пользовании электроприборами. Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин. Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве. Основные мероприятия по снижению вредных		

		последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля. Мероприятия по снижению токсичности и уровня дымности отработавших газов автомобильных двигателей.		
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия	Не предусмотрено	
Тема 5.11. Характерные неисправности и способы их устранения	Содержание		2	2
	1	Двигатель не запускается. Посторонние стуки в двигателе. Дымный выпуск отработавших газов (голубой дым, белый дым, черный дым). Перегрев двигателя. Низкое давление масла. Двигатель не развивает полной мощности. Увеличенный свободный ход рулевого колеса. Тугое вращение рулевого колеса. Недостаточная эффективность торможения. Неполное растормаживание всех колес. Притормаживание одного из колес. Занос или увод автомобиля в сторону при торможении.		
		Лабораторные работы	Не предусмотрено	
		Практические занятия №19 Проверка работоспособности свечи зажигания и ее замена	3	
	Экзамен		2	
	Самостоятельная работа при изучении раздела 5, ПМ. 04 Устройство и принцип работы автоматической коробки передач Назначение и общее устройство рамы. Передний управляемый мост. Тягово-сцепное устройство. Принципиальная схема тормозной системы. Назначение, устройство и принцип работы турбокомпрессора.		6	

	Производственная практика	360	
1	Ознакомление с производством		
2	Работа на посту технической диагностики автомобилей		
2.1	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности при работе на постах диагностики. Ознакомление со значением диагностики в ТО автомобиля.		
2.2	Ознакомление с оборудованием, приспособлениями и приборами постов диагностики и правила диагностирования автомобиля		
2.3	Выявление причин отказа и способы их устранения		
2.4	Общая диагностики автомобиля		
2.5	Диагностика тормозной системы автомобиля		
2.6	Диагностика электрооборудования автомобиля		
2.7	Диагностика рулевого управления автомобиля		
2.8	Диагностика системы питания		
2.9	Диагностика приборов освещения		
3	Работа на посту технического обслуживания		
3.1	ТО системы питания карбюраторных двигателей		
3.2	ТО системы питания карбюраторных двигателей		
3.3	ТО электрооборудования		
3.4	ТО системы охлаждения		
3.5	ТО тормозной системы		
3.6	ТО трансмиссии		
3.7	ТО дополнительного оборудования		
3.8	Сезонное обслуживание МТП		
3.9	Ознакомление с постом ТО. Оборудование и инструменты, применяемые для ТО.		
3.10	ТО рулевого управления		
3.11	ТО сцепления и карданной передачи		
3.12	ТО коробки передач автомобиля		
3.13	Т.О. системы смазки двигателя		
4	Работа по ремонту двигателя		
4.1	Ознакомление с цехом по ремонту двигателей. Ознакомление с инструментом для ремонта двигателей.		
4.2	Ознакомление с оборудованием и приспособлениями		
4.3	Очистка от пыли и грязи двигателя. Мойка двигателя		
4.4	Разборка двигателя на сборочные единицы. Разборка сборочных единиц.		
4.5	Сортировка деталей		
4.6	Выявление неисправностей и изношенных деталей. Составление описи изношенных деталей		
4.7	Ремонт системы питания двигателя. Ремонт карбюратора.		
4.8	Замер износа втулок распределительного вала. Притирка клапанов.		
4.9	Замер шеек коленчатого вала. Замер гильз цилиндров (оценка)		
4.10	Заделка трещин (склеивание)		
4.11	Укладка коленчатого вала. Замена венца моховика.		
4.12	Ремонт водяного насоса. Замена подшипников водяного насоса.		
4.13	Ремонт головки блока цилиндра. Ремонт ГРМ		
4.14	Ремонт КШМ		

4.15	Ремонт блока цилиндров		
4.16	Сборка КШМ и ГРМ		
4.17	Сборка сборочных единиц двигателя		
4.18	Сборка двигателя из сборочных единиц. Регулировка и испытания на стенде.		
4.19	Окраска и сдача на склад готовой продукции		
5	Работа по ремонту шасси		
5.1	Ознакомление с оборудованием и инструментом		
5.2	Разборка передней оси автомобиля		
5.3	Выявление неисправностей, сортировка деталей		
5.4	Составление описи изношенных деталей		
5.5	Ремонт амортизаторов. Ремонт рессора		
5.6	Ремонт передней балки		
5.7	Ремонт передних ступиц автомобиля. Сборка передней оси автомобиля.		
5.8	Разборка задней оси автомобиля		
5.9	Оценка тех. состояния и сортировка деталей		
5.10	Ремонт рессора		
5.11	Ремонт гусеничной цепи трактора ДТ - 75		
5.12	Ремонт шин. Установка угла развала колес		
6	Работа на постах сборки, окраски и обкатки автомобиля		
6.1	Работа на посту сборки, обкатки и испытания двигателя		
6.2	Работа на посту сборки трансмиссии. Работа на посту сборки ходовой части		
6.3	Работа на посту сборки двигателя трактора		
6.4	Работа на посту окраски агрегатов МТП. Работа по уходу за лакокрасочными покрытиями		
6.5	Работа на посту обкатки и испытания тракторов и автомобилей.		
7	Обобщение материала и оформление дневника – отчета		
	Итого:	360	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов «основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство автомобилей», «Основы безопасного управления транспортным средством», «Первая медицинская помощь»

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.
- рабочее место преподавателя (ноутбук с выходом в интернет)
- рабочее место учащегося – мультимедийный комплекс «Мультиюзер» -

2 шт. (по 6 компьютеров)

- видеопроектор
- акустическая система
- принтер
- доска магнитная
- комплект планшетов по всем темам ПДД
- электрифицированный стенд светофора
- телевизор
- DVD – плеер-видеомагнитофон

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. М: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2010 г
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств М. «Академия» 2013
3. Филимонов С.В. Основы управления транспортными средствами и безопасность движения Учебное пособие. Изд-во Пенз. гос. ун, 2014
4. Николенко В.Н., Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств, М. «Академия» 2016
5. Подготовка к экзаменам в ГИБДД. Учебное пособие на 2 компакт-дисках. Разработчик МААШ, 2018 г
6. Курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения (25 фильмов) Разработчик МААШ, 2018 г

7. Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП. Мультимедийное учебно-методическое пособие. Разработчик МААШ, 2011 г
8. Правила дорожного движения (официальный текст» Изд. Третий Рим, М. 2017
9. Основы управления транспортным средством и безопасность движения. Цикл видео уроков в соответствии с программой подготовки водителей транспортных средств. Разработчик МААШ, 2018

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

При самостоятельной работе обучающимся оказываются консультации. Преподавание ПМ 04. «Транспортировка грузов» имеет практическую направленность.

Изучению профессионального модуля «Транспортировка грузов» должно предшествовать изучение обще-профессиональных дисциплин:

ОП.01. Основы технического черчения

ОП.02. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

ОП.03. Основы технической механики с основами технических измерений

ОП.04. Основы электротехники

ОП.05. Безопасность жизнедеятельности

Аудиторные занятия проводятся в оборудованных аудиториях с использованием необходимых пособий и материалов (учебно-методические комплексы, включающие перечень контрольно-измерительных материалов).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Транспортировка грузов».

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии начального профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла опыт деятельности в организациях соответствующей сферы является обязательным. Эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года. Мастера производственного обучения должны иметь на 1-2 разряд по профессии рабочего выше (4-5), что предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Обще-слесарные работы по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования», «Технология технического обслуживания машинно-тракторного парка»

Мастера: наличие 1,2 и высшей категории с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

ПМ 04. «Транспортировка грузов»

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе данного профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Обучение по профессиональному модулю завершается сдачей квалификационного экзамена. Результаты сдачи квалификационного экзамена доводятся до сведения учащихся.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Управлять автомобилем категории «С»	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдать правила дорожного движения; - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; - управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно решать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения; 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольных работ по темам МДК. <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p>
ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольных работ по темам МДК. <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p>
ПК 4.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки; - заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; 	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - контрольных работ по темам МДК. <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p>
ПК 4.4. Устранять мелкие	<ul style="list-style-type: none"> - устранять возникшие неисправности 	<p><i>Текущий контроль в</i></p>

<p>неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <p>- соблюдать режим труда и отдыха;</p>	<p><i>форме:</i></p> <p><i>- контрольных работ по темам МДК.</i></p> <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p>
<p>ПК 4.5. Работать с документацией установленной формы</p>	<p>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</p>	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <p><i>- контрольных работ по темам МДК.</i></p> <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p>
<p>ПК 4.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</p> <p>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</p> <p>- использовать средства пожаротушения</p>	<p><i>Текущий контроль в форме:</i></p> <p><i>- контрольных работ по темам МДК.</i></p> <p><i>Зачеты по каждому из разделов профессионального модуля.</i></p> <p><i>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</i></p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

**Результаты
(освоенные общие
компетенции)**

**Основные показатели оценки
результата**

**Формы и методы
контроля и оценки**

<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<p>демонстрация интереса к будущей профессии</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-производственных работ.</p>
<p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем</p>	<p>выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания дорожных машин;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-производственных работ.</p>
<p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>оценка эффективности и качества выполнения работ; самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<p>– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания дорожных машин; эффективный поиск необходимой информации;</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>использование различных источников, включая электронные</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-</p>

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно</p>
<p>ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>анализ инноваций в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания дорожной техники</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно</p>
<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>Демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях, при выполнении внеаудиторной самостоятельной работы и учебно-производственных работ.</p>

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ
В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ**

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;	
БЫЛО	СТАЛО
Основание:	
Подпись лица внесшего изменения	

Алексеев Алексей Юрьевич

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

**по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту
машинно-тракторного парка**