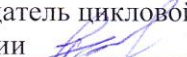



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Галицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

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

2020г.

Согласовано на заседании  
цикловой комиссии 23.02.03. «Техническое  
обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»  
протокол № 1 от 28.08.2020г.  
Председатель цикловой  
комиссии  Б.А. Астратов

УТВЕРЖДАЮ  
Ио заведующего филиалом  
 Коростелев  
Н.М.  
30.08.2020г.

Программа профессионального модуля ПМ.04 «Транспортировка грузов» для специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта от 22.04.2014 № 383 (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО): 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в рамках обязательной части профессиональных модулей.

Автор: Астратов Б.А.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>17</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	<b>18</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности управлять автомобилем категории «С» для производственных целей и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	<b>Управлять автомобилем категории «С»</b>
ПК 4.1.	<i>Управлять автомобилями категории «С»</i>
ПК 4.2.	<i>Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</i>
ПК 4.3.	<i>Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</i>
ПК 4.4	<i>Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортного средства</i>
ПК 4.5	<i>Работать с документацией установленной формы</i>

### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	Управлять автомобилями категории «С»
уметь	– соблюдать Правила дорожного движения; – безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; – уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>–управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>–выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>–заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>–устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>–соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>–обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>–получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>–принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>–соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>–использовать средства пожаротушения;</li> </ul>
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>–основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>–правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>–правила перевозки грузов и пассажиров;</li> <li>–виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>–назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>–правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;</li> <li>–порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>–перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li> <li>–приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>–правила обращения с эксплуатационными материалами;</li> <li>–требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;</li> <li>–основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>–порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;</li> <li>–порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</li> <li>–комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</li> <li>–приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>–правила применения средств пожаротушения.</li> </ul>

## 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов- 252 часов

Из них на освоение МДК – 120 часов

В том числе, самостоятельная работа *60 часов*  
на практики, в том числе учебную 0 часа  
и производственную 72 часа  
(указывается в случае наличия).

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, ак. час.						Самостоятельная работа
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем						
			Всего	Обучение по МДК		Практики			
				В том числе		Учебная	Производственная		
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ПК 4.1-4.3 ОК 1 - 9	<b>Раздел 1 теоретическая подготовка водителей категории «С»</b>	180	120	20	-	0	72	60	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	72					72	-	
	<b>Всего:</b>	<b>252</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>60</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах
1	2	3
МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей категорий «С»		120
Раздел 1 теоретическая подготовка водителей категории «С»		120
Тема 1.1. Правила дорожного движения	<b>Содержание</b>	36
	1. Обязанности участников движения и должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	
	2. Основные положения	
	3. Основные понятия и термины	
	4. Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	
	5. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	
	6. Предупредительные сигналы.	
	7. Начало движения, изменение направления движения	
	8. Скорость движения и дистанция, обгон и встречный разъезд	
	9. Остановка и стоянка	
	10. Дорожные знаки.	
	11. Классификация дорожных знаков	
	12. Предупреждающие знаки, знаки приоритета, запрещающие знаки, предписывающие знаки	
	13. Информационно-указательные знаки, знаки сервиса и дополнительной информации	36
	14. Дорожная разметка. Регулирование дорожного движения.	
	15. Горизонтальная разметка	
	16. Вертикальная разметка	
	<b>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</b>	
	Лабораторно-практическое занятие №1. «Изучение основных понятий и терминов»	
	Лабораторно-практическое занятие №2. «Изучение обязанностей участников дорожного движения»	
	Лабораторно-практическое занятие №3.«Изучение назначения, названия и мест установки предупреждающих знаков»	
	Лабораторно-практическое занятие №4.«Изучение назначения, названия и мест установки знаков приоритета»	



	Лабораторно-практическое занятие №5.«Изучение назначения, названия и мест установки предписывающих знаков»	
	Лабораторно-практическое занятие №6. «Изучение назначения, названия и мест установки запрещающих знаков»	
	Лабораторно-практическое занятие № 7. «Изучение назначения, названия и мест установки знаков особых предписаний»	
	Лабораторно-практическое занятие №8. «Изучение назначения, названия и мест установки информационных знаков, знаков сервиса»	
	Лабораторно-практическое занятие №9.«Изучение назначения, названия и мест установки знаков дополнительной информации (табличек)»	
	Лабораторно-практическое занятие №10.«Изучение назначения и применения линий горизонтальной разметки»	
Тема 1.2. Основы управления автомобилем и безопасность движения.	<b>Содержание</b>	24
	1. Дорожно-транспортные происшествия.	
	2. Классификация и статистика дорожно-транспортных происшествий	
	3. Контроль за безопасностью дорожного движения	
	4. Механизм дорожно-транспортного происшествия	
	5. Профессиональная надежность водителя.	
	6. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.	
	7. Приемы информации и переработка информации.	
	8. Время реакции, работоспособность водителя.	
	9. Нравственность и подготовленность водителя	
	10. Эксплуатационные свойства автомобиля.	
	11. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля	
	12. Компонентные параметры автомобиля	
	13. Тяговая и тормозная динамичность автомобиля.	
	14. Устойчивость и управляемость автомобиля.	
	15. Информативность автомобиля.	
	16. Техника пользования органами управления.	
	17. Рабочее место водителя.	
	18. Пуск и остановка двигателя	
	19. Трогание автомобиля с места и переключение передач.	
	20. Торможение автомобиля	
	21. Поворот автомобиля	
	22. Управление автомобилем в ограниченном пространстве и транспортном потоке.	
	23. Понятие о динамическом габарите автомобиля и маневрирование автомобиля в ограниченном пространстве.	24

	24. Методы вождения автомобиля в плотных транспортных потоках.	
Тема 1.3. Основы организации перевозок	<b>Содержание</b>	32
	1. Основные показатели работы автомобилей.	32
	2. Техничко-эксплуатационные показатели работы автомобилей	
	3. Зависимость производительности труда водителя от условий труда	
	4. Грузоподъемности подвижного состава	
	5. Экономическая эффективность автомобильных перевозок	
	6. Организация перевозок грузов и пассажиров.	
	7. Централизованные перевозки грузов - основной метод использования автомобильного транспорта	
	8. Организация перевозок различных видов грузов	
	9. Специализированный подвижной состав	
	10. Перевозка пассажиров в автомобилях	
	11. Перевозка грузов по рациональным маршрутам	
	12. Перевозка грузов по часам графика	
	13. Междугородние перевозки	
	14. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок	
	15. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	
	16. Диспетчерская система руководства перевозками	
	17. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии	
	18. Формы и технические средства контроля и диспетчерские связи с водителями, работающими на линии	
	19. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии	
	20. Оперативный учет работы водителей	
	21. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии	
	22. Режим труда и отдыха водителей.	
	23. Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий	
	24. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобиля	
	25. Работа в ночное время	
	26. Сверхурочные работы	
	27. Дежурство	
28. Работа в выходные и праздничные дни		

	29. Суммарный учет рабочего времени	
	30. Охрана труда водителей.	
	31. Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий	
	32. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им	
Тема 1.4 Первая медицинская помощь пострадавшим	<b>Содержание</b>	14
	1. Первая медицинская помощь пострадавшим общие положения.	14
	2. Дорожно-транспортный травматизм.	
	3. Принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи, требования об оказании медицинской помощи.	
	4. Оснащение постов ГИБДД и автомобилей средствами для оказания медицинской помощи.	
	5. Анатомия, физиология человека и первая медицинская помощь при опасных для жизни состояниях.	
	6. Извлечение пострадавшего из автомобиля, оценка его состояния.	
	7. Кровотечение и методы его остановки.	
	8. Первая помощь при остановки дыхания и сердца	
	9. Солнечный и тепловой удары, отравление угарным газом и этилированным бензином.	
	10. Обморок, шок, утопление, поражение электрическим током.	
	11. Первая медицинская помощь при травмах.	
	12. Основные понятия о травмах.	
	13. Ожоги, отморожение и общее замерзание.	
14. Ушибы, растяжения, вывихи, переломы, сотрясение мозга, травмы груди и живота.		
Тема 1.5 Основы правоповедения для водителей	<b>Содержание</b>	14
	1. Административная ответственность водителя.	14
	2. Административные правонарушения в области дорожного движения	
	3. Понятия и виды правонарушения в области дорожного движения	
	4. Производство по делам об административных правонарушениях в области дорожного движения	
	5. Уголовная ответственность водителя.	
	6. Уголовные преступления в области дорожного движения	
	7. Условия наступления уголовной ответственности	
	8. Виды наказаний за уголовные преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта	

	9. Гражданская ответственность.	
	10. Классификация дорожно-транспортных происшествий	
	11. Правовые основы охраны окружающей среды	
	12. Страхование водителя и транспортного средства	
	13. Виды страхования водителя и транспортного средства	
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела №1		
	1. Общие положения, основные понятия и термины.	
	2. Обязанности участников движения	
	3. Дорожные знаки и дорожная разметка	
	4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	
	5. Проезд перекрестков, пешеходных переходов и остановка транспортных средств общего пользования.	
	6. Особые условия движения	
	7. Техническое обслуживание автомобиля в пути следования	
	8. Характерные неисправности и способы устранения	
	9. Общее устройство и основы эксплуатации транспортных средств	
	10. Перевозка людей и грузов	
	11. Требования к техническому состоянию транспортных средств	
	12. Безопасность движения и первая помощь пострадавшим	
Производственная практика раздела №1		
	1. безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	
	2. уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	
	3. выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	
	4. заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением правил	
	5. соблюдение экологических требований;	
	6. устранение возникших во время эксплуатации транспортных средства мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	
	7. соблюдение режима труда и отдыха;	
	8. прием, размещение, крепление и перевозка грузов,	
	9. безопасная посадка, перевозка и высадка пассажиров;	
	10. получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации;	
	11. возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	
	12. использование средства пожаротушения;	
Всего		252

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация программы модуля предполагает наличие: учебного кабинета «Правил безопасности дорожного движения».

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:** парты, стулья, классная доска, стол преподавателя, стеллажи для книг, плакатница, информационные стенды, наглядные пособия, демонстрационный комплект деталей, инструментов, приспособлений, комплект бланков технологической документации, комплект учебно-методической документации.

**Оборудование мастерской и рабочих мест**

«Слесарная мастерская»:

автоматизированное рабочее место преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся, интерактивная доска, наборы механизированных и немеханизированных инструментов и приспособлений, наглядные пособия (плакаты, таблицы), методические пособия по обработке деталей, станки, верстаки (верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками, станок вертикально-сверлильный, станок сверлильный настольный, станок точильный двухсторонний), заготовки, инструмент: измерительный, поверочный и разметочный; для ручных работ; для обработки резанием, приспособления и принадлежности.

**Оборудование учебной лаборатории и рабочих мест «Устройство автомобиля»:** рабочее место преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся, интерактивная доска, наборы механизированных и немеханизированных инструментов и приспособлений, наглядные пособия (плакаты, таблицы), методические пособия, стенды для разборки и сборки различных агрегатов, верстак с поворотными тисками, подставки под агрегаты, столы монтажные, столик передвижной набор измерительных инструментов, агрегаты, сборочные единицы, механизмы.

**Оборудование мастерской и рабочих мест «Техническое обслуживание и ремонт»:** автоматизированное рабочее место преподавателя, автоматизированные рабочие места обучающихся, интерактивная доска, наборы механизированных и немеханизированных инструментов и приспособлений, учебно-наглядные пособия, инструкционные карты, технологическая документация, учебная и справочная литература, средства информации, станки, заготовки, набор измерительных инструментов, узлы и агрегаты автомобилей.

**Оборудование медиастудии:** проектор, ноутбук, выход в сеть интернет, DVD, доска, парты, стулья.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

##### **3.2.1. Печатные издания<sup>1</sup>**

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения. ООО «Книжное издательство «За рулем», 2018. - 224с
2. Николенко В.Н. Первая доврачебная помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ В.Н.Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.-4-е изд.,стер. - М.:Издательский центр «Академия», 2019. - 160с
3. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения (+СД) Питер, 2019.

4. Правила дорожного движения Российской Федерации М., издательский центр «Академия», КЖИ «За рулем», 2017.
5. Подготовка водителей категории «В» и «С» учебный видеокурс Школа водительского мастерства Моисеев - Грахов
6. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ А,В, Смагин. - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2007. - 112с.
7. Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «Б», «С» издательство Третий Рим, 2018.- 270с.
8. Эксплуатация автомобилей и охрана на автотранспорте. ООО «Феникс» 2019. - 416с.
9. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению легкового автомобиля. Издательство Третий Рим. 2016.

### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.metalhandling.ru>
2. <http://www.chelzavod.ru>
3. <http://www.megaslesar.ru>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Проявление устойчивого интереса к будущей профессии	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на лабораторно-практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, при проведении учебно-воспитательных мероприятиях профессиональной
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Применение методов и способов решения профессиональных задач при организации рабочего места, выполнении производственных задач и решении экстремальных ситуаций. Точность, правильность и полнота выполнения	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике.

<p>ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>Умение анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести ответственность за результаты своей работы</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.</p>
<p>ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Широта использования различных источников информации, включая электронные.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучаемого в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике</p>
<p>ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Оперативность и точность использования различных программных обеспечений и специализированных программных приложений для качественного выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка использования обучаемым информационных технологий в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике.</p>
<p>ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Коммуникабельность при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями практики в ходе обучения и членами бригады.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а также при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.</p>
<p>ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий</p>	<p>Соблюдение правил внутреннего распорядка ОУ. Соблюдение техники безопасности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик</p>

<p>ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>Умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, планировать самообразование.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а также при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики.</p>
<p>ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Умение ориентироваться в частой смене технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике, а также при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий</p>
<p>ПК 4.1. Управлять автомобилями категории «С»</p>	<p>- . Организует рабочее место. - . Управляет автомобилем.</p>	<p>Текущий контроль в форме: устный опрос; решение ситуационных задач; тестирование; - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю</p>
<p>ПК 4.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров</p>	<p>- . Выполняет контроль за погрузкой и разгрузкой. - . Выполняет работы по транспортировке грузов.</p>	<p>Текущий контроль в форме: устный опрос; решение ситуационных задач; тестирование; - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю</p>



<p>ПК 4.3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществляет работы по ЕТО.</li> <li>- Контролирует техническое состояние транспортного средства в пути следования по внешним признакам;</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме: устный опрос; решение ситуационных задач; тестирование; - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю по модулю;</p>
<p>ПК 4.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортного средства</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определяет причины неисправности</li> <li>- Устраняет мелкие неисправности</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме: устный опрос; решение ситуационных задач; тестирование; - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю по модулю;</p>
<p>ПК 4.5 Работать с документацией установленной формы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил</li> <li>- Работает с документацией</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме: устный опрос; решение ситуационных задач; тестирование; - защиты практических занятий. Дифференцированные зачеты по учебной и производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю</p>