

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Свердловской области

«Качканарский горно-промышленный колледж»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ВЧ.04 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ»

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

Качканар

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
Федерального государственного образовательного стандарта по
специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта (базовый уровень) от 22 апреля 2014г. №383

Разработал: Матвеев Н.Л., преподаватель спец. дисциплин

Рекомендована методическим советом ГБПОУ СО «КГПК»

Протокол заседания МС № _____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель МС _____ Кошелева С. Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по программе подготовки специалистов среднего звена **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**(базовый уровень подготовки), входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по программе подготовки специалистов среднего звена в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): **техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей, 18552 Слесарь по топливной аппаратуре, 11442 Водитель автомобиля.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла.

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

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

уметь:

анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;

использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;

применять компьютерные средства;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

обеспечивать безопасное размещение и перевозку

грузов;

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;

организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

знать:

оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (автомобильном);

основы эксплуатации технических средств транспорта (автомобильном);

систему учета, отчета и анализа работы;

основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;

состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности.

1.3. Количество часов на освоение учебной дисциплины «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов;

самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>105</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>70</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>46</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>35</i>
в том числе:	
подготовка докладов, подготовка рефератов, составление схем и таблиц, проработка конспектов и литературы	
<i>Итоговая аттестация в форме</i>	<i>дифференцированного зачета</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (курсовой проект)		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
Раздел 1. Основы грузовых и пассажирских автомобильных перевозок			32	
Тема 1.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте .	Содержание		1	
	1	Значение грузовых перевозок для экономики . Грузовые автомобильные перевозки в России .		2
	2	Классификация грузовых автомобильных перевозок		2
Тема 1.2. Грузы и транспортное оборудование	Содержание		1	
	3	Грузы и их классификация Виды транспортной тары и ее назначение Виды контейнеров и особенности их использования .		2
	4	Правила маркировки грузов . Выбор типа АТС для перевозки грузов .		2
Тема 1.3. Транспортный процесс перевозки грузов .	Содержание		1	
	5	Транспортный процесс и его элементы . Формирование показателей работы в транспортном процессе . Маршруты перевозки грузов	1	2
Тема 1.4. Себестоимость и тарифы на перевозки	Содержание		1	
	6	Себестоимость грузовых перевозок . Принципы формирования тарифов на перевозку грузов . Определение тарифа за перевозку грузов .	1	2
Тема 1.5. Основы пассажирских перевозок	Содержание		1	
	7	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества Развитие пассажирского транспорта Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения	1	2

Тема 1.6. Оплата проезда и провоза багажа	Содержание		1	
	8	Система оплаты проезда и провоза багажа Тарифы на пассажирском транспорте Билеты и квитанции Организация сбора доходов	1	2
Тема 1.7. Подвижной состав и линейные сооружения	Содержание		1	
	9	Классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава Технико-эксплуатационные и результирующие показатели использования подвижного состава . Линейные сооружения . Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений, реклама .	1	2
Тема 1.8. Организация маршрутной системы	Содержание		1	
	10	Основы маршрутной технологии . Технико-эксплуатационные показатели маршрутов . Организация, изменение и закрытие маршрутов . Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов.	1	3
Практические занятия			24	
		Практическая работа №1. Решение комплексных задач к теме Виды транспортной тары и ее назначение	4	
		Практическая работа .№2 Правила маркировки грузов	2	
		Практическая работа №3 Выбор вида АТС при перевозке грузов	2	
		Практическая работа №4 Составление графиков движения подвижного состава на маятниковых маршрутах	2	
		Практическая работа №5 Составление графиков движения подвижного состава на кольцевых (сборных и развозочных) маршрутах	2	
		Практическая работа №6 Составление графиков движения подвижного состава на сборно-развозочных кольцевых маршрутах.	2	
		Практическая работа №7 Расчёт необходимого количества тягачей, прицепов и полуприцепов.	4	
		Практическая работа № 8 Организация труда водителей. Виды учёта рабочего времени. Составление графиков работы водителей	2	
		Практическая работа № 9Определение производительности и расчёт потребного количества подвижного состава при работе на различных маршрутах	4	

Самостоятельная работа при изучении раздела1			20	
	1	Самостоятельная работа обучающихся : Организация труда водителей	2	
	2	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 1.2. Системный подход к транспортному обслуживанию производства	1	
	3	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС	1	
	4	Самостоятельная работа обучающихся: Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС.	2	
	5	Самостоятельная работа обучающихся: Составление схемы « Структура и элементы системы товародвижения и ее функции»..	1	
	6	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 1.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте .	1	
	7	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка доклада по темам раздела. Тема 1.1. Состояние и перспективы развития грузовых перевозок на автотранспорте .	1	
	8	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка доклада по темам раздела. Тема 1.2. Грузы и транспортное оборудование	1	
	9	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка доклада по темам раздела. Тема 1.2. Грузы и транспортное оборудование	2	
	10	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по темам раздела. Тема 1.3. Транспортный процесс перевозки грузов	1	
	11	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по темам раздела. Тема 1.4. Себестоимость и тарифы на перевозки	1	
	12	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка реферата по темам раздела. Тема 1. 5. Основы пассажирских перевозок	2	
	13	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 1. 6. Оплата проезда и провоза багажа	1	
	14	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 1.7. Подвижной состав и линейные сооружения	2	
	15	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 1.8. . Организация маршрутной системы	1	
Раздел 2. Организация и технология			25	

перевозок грузов. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении				
Тема 2.1. Нормативное обеспечение перевозок.	Содержание		1	
	1	Регулирование транспортной деятельности . Устав автомобильного транспорта . Правила перевозок грузов . Документы на перевозку грузов .	1	2
Тема 2.2. Организация перевозок	Содержание		1	
	2	Перевозки грузов специализированным подвижным составом . Перевозки тарно-штучных грузов . Перевозки навалочных грузов . Организация и эффективность централизованных перевозок . Контейнерные перевозки .	1	3
Тема 2.3. Организация погрузочно- разгрузочных работ	Содержание		1	
	3	Погрузочно-разгрузочные пункты. Организация работы и их роль в транспортном процессе . Способы расстановки АТС для выполнения погрузочно-разгрузочных работ .	1	2
Тема 2.4. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	Содержание		1	
	4	Задачи организации перевозок Нормирование скоростей движения на маршрутах Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам. Режимы труда водителей и другого линейного персонала .	1	2
Тема 2.5. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями	Содержание		1	
	5	Технология использования легковых автомобилей . Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси .	1	3

		График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей . Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей .		
Тема 2.6. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	Содержание		1	
	6	Технология междугородных и международных маршрутных перевозок . Организация междугородных автобусных перевозок . Технологический процесс работы автовокзала Особенности организации международных перевозок . Организация перевозок багажа и почты.	1	2
Тема 2.7. Учет и контроль перевозок пассажиров.	Содержание		1	
	7	Учет и контроль перевозок пассажиров . Контроль за деятельностью перевозчиков.. Работа по обращениям пассажиров	1	2
Тема 2.8. Качество обслуживания пассажиров	Содержание		2	
	8	Основы управления качеством перевозок пассажиров Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом Системы управления качеством АТО		
Практические занятия			16	
		Практическая работа №10. Документы на перевозку грузов	2	
		Практическая работа №11. Режимы труда и отдыха водителей	2	
		Практическая работа №12. Тахографы	2	
		Практическая работа №13. Порядок оформления документов по учету транспортных средств (поступление, выбытие, ремонт). Оформление документации по учету движения ГСМ, запасных частей и авт. шин.	2	
		Практическая работа №14. Решение комплексных задач к теме Перевозки грузов специализированным подвижным составом	2	
		Практическая работа №15. Решение комплексных задач к теме: Перевозки навалочных грузов	2	
		Практическая работа №16. Решение комплексных задач к теме: Контейнерные перевозки	2	
		Практическая работа № 17 Решение комплексных задач к теме : Перевозки грузов сменными полуприцепами и кузовами	2	

Самостоятельная работа при изучении раздела2			9	
	1	Самостоятельная работа обучающихся: подготовить реферат по темам раздела Тема2. 1. Нормативное обеспечение перевозок.	1	
	2	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2. 1. Статистический учет	1	
	3	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.2. Организация перевозок	1	
	4	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.3. Организация погрузочно-разгрузочных работ	1	
	5	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.4. Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	1	
	6	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.5. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями	1	
	7	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.6. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	1	
	8	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.7. Учет и контроль перевозок пассажиров	1	
	9	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 2.8. . Качество обслуживания пассажиров	1	
Раздел 3 Планирование и управление перевозками. Управление перевозками пассажиров			13	
Тема 3.1. Планирование перевозок грузов .	Содержание		1	3
	1	Принципы планирования грузовых перевозок . Задачи оптимизации и их место в планировании перевозок. Моделирование транспортных сетей и расчет кратчайших расстояний .	1	
Тема 3.2.	Содержание		1	

Управление грузовыми перевозками.	2	Система управления грузовыми перевозками . Служба эксплуатации транспортной организации . Диспетчерское руководство перевозками . Организация контроля работы водителей на линии	1	3
Тема 3.3. Обеспечение качества перевозок грузов	Содержание		1	
	3	Основные понятия качества обслуживания . Показатели качества перевозок . Управление качеством обслуживания	1	2
Тема 3.4. Управление перевозками пассажиров.	Содержание		1	
	4	Основы построения системы управления перевозками пассажиров. Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров. Управление автотранспортной организацией .	1	3
Тема 3.5. Потребность в пассажирских перевозках	Содержание		1	
	5	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения . Методы изучения транспортной подвижности населения . Пассажиропотоки на маршрутах. Спрос на таксомоторные и заказные перевозки .	1	3
Тема 3.6. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	Содержание		1	
	6	Основы диспетчерского управления перевозками . Характеристика нарушений движения . . Внутрипарковая диспетчеризация . Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах	1	3
Практические занятия			6	
		Практическая работа № 18 Спрос на таксомоторные и заказные перевозки	2	
		Практическая работа № 19 Составление маршрутов перевозки грузов	2	

		Практическая работа №20. Организация контроля работы водителей на линии	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела3			6	
	1	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 3.1. Планирование перевозок грузов .	1	
	2	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 3.2. Управление грузовыми перевозками.	1	
	3	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 3.3. Обеспечение качества перевозок грузов	1	
	4	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 3.5. Потребность в пассажирских перевозках	2	
	5	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспектов и литературы по темам раздела Тема 3.6. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	1	
Всего			86	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета теоретического обучения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- АРМ студента (персональный компьютер, клавиатура, мышь),
- колонки, наушники,
- интерактивная доска SmartBoard,
- видеопроектор, МФУ (принтер, сканер, копир формата А4),
- локальная сеть, Internet,
- электронные ресурсы ССУЗа.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Грузовые автомобильные перевозки / А.Э.Горев. - 5-е изд., испр. – М.: Издательский центр Академия, 2018
2. И. В. Спирин Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками Учебник М.: Издательский центр Академия, 2016
3. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ 3-е изд., перераб./ В.С.Кланица.– М.: Издательский центр Академия, 2016
4. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник под ред. Власова В.М. /6-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2018
5. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей: учеб.водителя транспорт. средств категорий «С»/Автор: В.А.Родичев. – М.: издательство За рулем, 2018

Дополнительные источники:

1. Автомобильные перевозки: учебное пособие / И.С.Туревский. – Инфра-М.: издательство Форум, 2016
2. Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей: учебное пособие /Ю. Т. Чумаченко, А. А. Федорченко. – Ростов на Дону: издательство Феникс, 2016
3. Водитель автотранспортных средств: практические основы профессиональной деятельности / О.И.Московская, Н.К.Павлов, А.Г.Рядовой, М.В. Серафонтов, А.П.Таран, Г.В.Ткачева. – Ростов на Дону: издательство Феникс, 2017
4. Водительское мастерство и безопасность / Ю.В.Гейко. – М.: издательство Эксмо, 2010
5. Грузовые автомобили: учебник для образовательных учреждений начального профессионального образования / В.А.Родичев. - 7-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2016
6. Инструментальный контроль автотранспортных средств: учебное пособие/ Е.Л. Савич, А.С. Кручек. – Минск: Новое знание, 2008
7. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей / Ф.И.Ламака. - 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2009
8. Легковой автомобиль: учебное пособие / В.А. Родичев. -3-е изд., перераб. – М.: Издательский центр Академия, 2009
9. Новые ПДД РФ: по состоянию на 1 января 2010 года –М.: издательство Эксмо, 2010
10. Организация перевозок грузов/ В.М. Семенов, В.А.Болотин, В.Н.Кустов. - 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2010
11. Справочник автомеханика/ С.В.Березин. – Ростов на Дону: издательство Феникс, 2008
12. Устройство и техническое обслуживание: учебник / А.Г.Пузанков. - 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр Академия, 2010

Интернет ресурсы

1. Библиотека автомобилиста: книги, статьи, руководства: VIAmobile.ru: URL. – Режим доступа:<http://www.viamobile.ru/index.php>. (2010)©
2. Семаков В.Г. Мастер – Автомеханик: Avtomeh.panor.ru: URL. – Режим доступа:<http://avtomeh.panor.ru>. (2011)©
3. Авторский сайт по вождению автомобиля: Avtovodila.ru: URL. – Режим доступа:<http://www.avtovodila.ru>. (2006-2010)©
4. Первая медицинская помощь при ДТП/ Компания "АвтоДилер" (Екатеринбург): Autodealer.ru: URL. – Режим доступа:<http://old.autodealer.ru/apedia/firstaid.php>. (2011)©.
5. Перевозка грузов: Conveyance.ru: URL. – Режим доступа:<http://conveyance.ru>. (2005-2010)©
6. Самоучитель езды на автомобиле: Avtoteach.ru: URL. – Режим доступа:<http://www.avtoteach.ru>. (2006-2010)©
7. Сногшибательные секреты для автолюбителей!; Безопасное управление автомобилем: Avtosecret.com: URL. – Режим доступа:<http://www.avtosecret.com/uprav5.php>. (2007-2009)©
8. Техническое обслуживание автомобилей: MOTORIST.RU: URL. – Режим доступа:<http://www.motorist.ru/tech/autoservice.html>. (2010)©

Периодические издания:

Автомир; (ссылка на офиц. сайт журнала <http://www.avtomir.com/>)

За рулем; (ссылка на офиц. сайт журнала <http://www.zr.ru/>)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
применять компьютерные средства;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.

предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
Знания:	
оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (автомобильном);	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
основы эксплуатации технических средств транспорта (автомобильном);	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
систему учета, отчета и анализа работы;	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности.	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.