

Министерство образования, науки и молодежной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Динской механико-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.12 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА**

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

эксплуатации;

- виды технологического оборудования на СТОА;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- требования при разработки планировочных решений;
- основные направления экологической, санитарной безопасности на предприятиях автосервиса;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- методы безопасного ведения работ при сервисном обслуживании;
- основные положения действующей нормативной документации;

уметь:

- оформлять первичные документы учета технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей, агрегатов, механизмов, узлов;
- разрабатывать графики технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей;
- моделировать с использованием ИКТ технологические процессы технического обслуживания и ремонта подвижного состава.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться общие компетенции (ОК):

ОК 1 Принимать 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

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

В процессе освоения дисциплины у студентов должны сформироваться профессиональные компетенции (ПК):

ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.12 «Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта»**

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
<b>ОП..03.Организация сервисного обслуживания автомобильного транспорта</b>			
<b>Раздел 1 Основы сервисного обслуживания</b>		<b>90</b>	
<b>Тема 1.1. Основные понятия о транспорте и транспортном процессе</b>	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>1</b>
	1	Функции и задачи основных служб АТП.	<b>1</b>
	<i>Практические занятия</i>		Не предусмотрено
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		
	2	Назначение и содержание «Положения о техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования АТП и СТОА».	<b>2</b>
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>1</b>
	1	Классификация автомобильного транспорта, подвижного состава.	<b>1</b>
	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>
<b>Тема 1.2. Подвижной состав автомобильного транспорта</b>	2	Практическое занятие № 1 Подвижной состав автомобильного транспорта	<b>1</b>
	3	Практическое занятие № 2 Выбор ПС для конкретных условий эксплуатации.	<b>1</b>
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>
	4	Составление таблиц	<b>2</b>
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>2</b>
	1	- Классификация грузов по отдельным признакам	<b>1</b>
<b>Тема 1.3. Грузы и грузопотоки</b>	2	Объём перевозок грузов, грузооборот, грузопотоки	<b>1</b>
	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>
	3	Практическое занятие № 3 - Грузы и грузопотоки	<b>1</b>
	4	Практическое занятие № 4 Графическое изображение грузопотока: в виде эпюры; на карте местности	<b>1</b>
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>
	5	Составление эпюры; на карте местности	<b>2</b>
<b>Тема 1.4. Технико-экономические показатели работы</b>	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>4</b>
	1	Транспортный процесс перевозки грузов и его составные элементы.	<b>1</b>
	2	Грузоподъёмность ПС.	<b>1</b>

Подвижной состав и линейные сооружения	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>	
	2	Практическое занятие № 13 Подвижной состав и линейные сооружения.	1	<b>2</b>
	3	Практическое занятие № 14 Оборудование и экипировки ПС и линейных сооружений.	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>	
Тема1. 8 Организация маршрутной системы	4	Выполнение графической работы	2	<b>3</b>
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>1</b>	
	1	Изучение основных видов маршрутов	1	<b>1</b>
	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>	
	2	Практическое занятие № 15 Основные виды линейных маршрутов	1	<b>2</b>
	3	Практическое занятие № 16 Основные виды маршрутной системы	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>	
Тема1. 9 Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	4	Подготовка докладов	2	<b>2</b>
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>2</b>	
	1	Определение потребности в ПС и распределении автобусов по маршрутам.	1	<b>1</b>
	2	Режимы труда водителей и другого линейного персонала.	1	
	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>	
	3	Практическое занятие № 17 Составление графиков работы при перевозках пассажиров	1	
	4	Практическое занятие № 18 Составление расписаний движения	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>	
Тема 1.10 Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	5	Составление графиков работы водителей при городских перевозках пассажиров	2	<b>2</b>
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>4</b>	
	1	Технология междугородных и международных маршрутных перевозок.	1	<b>1</b>
	2	Организация междугородных автобусных перевозок	1	
	3	Технологический процесс работы автовокзала.	1	
	4	Особенности организации международных перевозок	1	
	<i>Практические занятия</i>		<b>2</b>	
	5	Практическое занятие № 19 Составление графиков оборотов автобусов	1	<b>2</b>
	6	Практическое занятие № 20 Составление графиков работы водителей	1	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>		<b>2</b>	<b>2</b>
Тема 1.11 Технология и организация перевозок легковыми автомобилями	7	Подготовка презентаций	2	
	<i>Содержание учебного материала</i>		<b>4</b>	
	1	Технология использования легковых автомобилей	1	<b>1</b>
	2	Технология перевозок пассажиров автомобилями-такси.	1	
	3	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей.	1	<b>1</b>
4	Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей	1		

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- электронные видео материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- образцы средств индивидуальной защиты.
- контрольно-измерительные приборы

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

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

Основные источники:

1 Власов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей учеб. для сред. проф. образования М. : Академия, 2016. - 356 с

2 Волгин, В. В. Малый автосервис [Электронный ресурс] : практ. пособие / В. В. Волгин. - 3-е изд. –

3 Документ HTML. - М. :Дашков и К, 2016. - 563 с. :

4. Карагодин, В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. - 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2016. - 496 с

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров;</li> <li>- осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;</li> <li>- устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;</li> <li>- работать с документацией установленной формы;</li> <li>- проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия;</li> </ul>	<p>Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет</p>
<p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила законодательства и основ безопасности в сфере дорожного движения.</li> <li>- устройство подвижного состава автомобильного транспорта;</li> <li>- правила оформления путевого листа;</li> <li>- правила оформления документов для постановки автомобиля на техническое обслуживание или текущий ремонт</li> </ul>	<p>Текущий контроль Рубежный контроль Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет</p>