

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП. 07 Введение в профессию

по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы и предназначена для изучения в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего полного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик)

Программа учебной дисциплины может быть использована другими образовательными учреждениями, реализующими образовательные программы среднего полного общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре рабочей основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Введение в профессию» в структуре основной профессиональной образовательной программы принадлежит к общеобразовательному профильному циклу.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять планирование и распределение рабочего времени;
- представлять характеристику будущей профессиональной деятельности и рабочего места
- производить поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды деятельности автомеханика;
- профессиональные качества будущего специалиста;
- взаимодействие и представление родственных профессий и специальностей;
- назначение и роль своей будущей профессиональной деятельности;
- историю развития автомобильного транспорта и перспективы развития отрасли в сфере ремонта и технического обслуживания автомобилей.
- перспективы развития автомобильного транспорта, его основные направления.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 133 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка обучающегося 107 часов; самостоятельная работа обучающегося – 26 часов.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	133
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	107
в том числе:	
Практические занятия	69
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
Завершающая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся,	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Введение	1	
Тема 1. Общие сведения об ДМТТ	Содержание учебного материала	10	1
	1 История создания ДМТТ Расположение кабинетов по спец.предметам, мастерские и лаборатории. Традиции в техникума. Устав техникума, единые требования к учащимся Права и обязанности обучающихся Виды профессиональной деятельности и профессиональной компетентности выпускника по профессии 23.01.07 Машинист крана (крановщик). Область профессиональной деятельности специалиста автомеханика. Лучшие выпускники групп, работающие на предприятиях города.		
	Самостоятельная работа обучающихся: Описание профессиональных требований к специалисту и личностные и профессиональные качества специалиста.	6	
Тема 2. История развития автомобильного транспорта и перспективы развития отрасли в сфере ремонта и	Содержание учебного материала	6	
	1 История развития автомобильного транспорта. Развитие автомобильного транспорта в России. Автотранспортные предприятия нашего города.		1
	Практические занятия: Ремонтная база и ее развитие в автопредприятиях. Структура автопредприятия на примере АТП.	30	2,3

технического обслуживания автомобилей.	Самостоятельная работа обучающихся: Реферат на тему: «Развитие автомобильного транспорта в России», «Автотранспортные предприятия нашего города»	6	
Тема 3 Перспективы развития автомобильного транспорта, его основные направления.	Содержание учебного материала	11	
	1 Основные заводы, выпускающие автомобили в России. Основные марки отечественных автомобилей, их характеристика Основные марки двигателей внутреннего сгорания, применяемые на отечественных автомобилях. Технические характеристики двигателей внутреннего сгорания Механизмы и системы двигателей внутреннего сгорания Основные параметры двигателей Основные определения ДВС. Основные понятия и определения в автомобильной отрасли.		1,2
	Самостоятельная работа обучающихся: Перечислить заводы выпускающие автомобили в России. Составить технические характеристики двигателей внутреннего сгорания, изучаемых автомобилей.	7	
Тема 4 Принцип работы ДВС, двух и четырехтактных двигателей.	Содержание учебного материала.	11	1,2
	Принцип работы двухтактного двигателя Принцип работы четырехтактного карбюраторного двигателя. Принцип работы четырехтактного дизельного и инжекторного двигателя. Классификация и общее устройство, и основные параметры двигателя. Показатели работы двигателей. Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Классификация кузовов		

	Практические занятия: Классификация и общее устройство, и основные параметры двигателя. Показатели работы двигателей. Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Классификация кузовов Перечислить активную и пассивную безопасность автомобиля	39	
	Самостоятельная работа обучающихся. Составить классификационную таблицу двигателей, изучаемых автомобилей; автомобилей; кузовов.	7	
Всего:		133	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета дисциплины «Введение в профессию»

Оборудование учебного кабинета:- наличие рабочего места преподавателя и мест для обучающихся, наличие классной доски, рабочих плакатов, наличие телевизора с DVD проигрывателем.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная

1. Селифонов В.В. Устройство и тех. Обслуживание грузовых автомобилей. - М.,Академия,2017.
2. Пехальский А. П. Устройство автомобилей. -М.,Академия,2015.
3. Родичев В. А., .Устройство и тех. обслуживание грузовых автомобилей. - М.,Академия,2016
4. Кузнецов А. С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист). -М.,Академия,2016
5. Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. М.. Академия, 2017.

Дополнительная

1. Нерсесян В.И. Устройство легковых автомобилей: Практикум - М., Академия, 2017.
2. Родичев В. А. Грузовые автомобили - М, Профобриздат, 2017 г.
3. Ламака Ф.И.Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей. -М.,Академия,2017
4. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств. - М., Академия, 2017.
5. Карагодин В. И. Ремонт автомобилей и двигателей. - М, Академия, 2017.
6. Родичев В. А... Устройство и тех. обслуживание грузовых автомобилей. - М.,Академия,2017
7. Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. -М.,Академия,2017
8. Родичев В. А. Дива А.А.Устройство и тех. обслуживание легковых автомобилей. - М.,Академия,2017,
9. Петросов В. В. Ремонт автомобилей и двигателей. - М., Академия, 2017.

Интернет – ресурсы:

1. <http://актп.рф>
2. [http://www. autodealer.ru](http://www.autodealer.ru)
3. <http://www.avtoprofy.ru/>
4. <http://fcior.edu.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> • выполнять планирование и распределение рабочего времени; 	Практический контроль педагога в форме оценки выполнения практических заданий.
<ul style="list-style-type: none"> • представлять характеристику будущей профессиональной деятельности и рабочего места 	Текущий контроль в форме оценки устных ответов
<ul style="list-style-type: none"> • производить поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. 	Текущий контроль в форме проверки индивидуальных заданий, оценка устных ответов.
<ul style="list-style-type: none"> • использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 	Текущий контроль в форме беседы
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none"> • виды деятельности автомеханика; 	Текущий контроль в форме оценки устных ответов, беседы, оценки докладов по теме Промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета
<ul style="list-style-type: none"> • профессиональные качества будущего специалиста; 	
<ul style="list-style-type: none"> • взаимодействие и представление родственных профессий и специальностей; 	
<ul style="list-style-type: none"> • назначение и роль своей будущей профессиональной деятельности; 	
<ul style="list-style-type: none"> • историю развития автомобильного транспорта и перспективы развития отрасли в сфере ремонта и технического обслуживания автомобилей. 	
<ul style="list-style-type: none"> • перспективы развития автомобильного транспорта, его основные направления. 	