

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение Тюменской области  
«Тюменский колледж транспортных технологий и сервиса»  
(ГАПОУ ТО «ТКТТС»)

УТВЕРЖДАЮ:  
заместитель директора  
по учебно - производственной  
работе

 Н.Ф. Борзенко

«24» апреля 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ПОО.01 Введение в специальность  
специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,  
систем и агрегатов автомобилей

Тюмень 2020

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом № 2016 Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г

Рассмотрена на заседании ПЦК Дисциплин профессионального цикла (Отделения технологий автомобильного транспорта),

протокол № 9 от «22» апреля 2020 г.

Председатель ПЦК  А.В. Абадков

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика программы учебной дисциплины	3
2	Структура и содержание учебной дисциплины	6
3	Условия реализации программы учебной дисциплины	11
4	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПОО.01ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебная дисциплина ПОО.01 Введение в специальность обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения специальности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- общую характеристику специальности;
- требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности;
- организацию и обеспечение образовательного процесса;
- формы и методы самостоятельной работы;
- основы информационной культуры студента;

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 4, ОК 9.

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01,02,04	<p><b>иметь представление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- о месте специальности в социально-экономической сфере;</li><li>- о перечне специальностей и профессий СПО</li></ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• представлять характеристику будущей профессиональной деятельности и рабочего места;</li><li>• производить поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;</li><li>• использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</li></ul>	<p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-виды деятельности техника;</li><li>-профессиональные качества будущего специалиста;</li><li>-назначение и роль своей будущей профессиональной деятельности;</li><li>-историю развития автомобильного транспорта и перспективы развития отрасли в сфере ремонта и технического обслуживания автомобилей.</li><li>-перспективы развития автомобильного транспорта, его основные направления</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	30
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	28
в том числе:	
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Промежуточная аттестация в форме других форм контроля	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ПОО.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
<b>Тема 1.</b> Введение. Путь в профессию.	1.1. Цели и задачи учебной дисциплины «Введение в специальность» в подготовке специалиста.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	1.1. Место специальности в социально – экономической сфере.		
	<b>Практическая работа №1</b> Экскурсия на предприятие «Автоград»	2	
	<b>Самостоятельная работа.</b> Подбор и систематизация материала по теме: «Путь в профессию»	2	
<b>Тема 2.</b> Закон РФ «Об образовании»	2.1. Закон Российской Федерации «Об образовании»: содержание, основные положения; государственная политика в области образования; формы получения образования; образовательные учреждения, их виды; среднее профессиональное базового и повышенного уровней, его место в системе профессионального образования.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	2.2. Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования.		
	2.3. Социальные гарантии прав граждан на образование.		
<b>Тема 3.</b> ФГОС СПО специальности 23.02.07	3.1. Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), квалификации – <i>техник</i> согласно Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	- Квалификационная характеристика выпускника - Основные виды деятельности специалиста - Квалификационные справочники должностей служащих - Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. - Квалификационные характеристики по должностям специалистов, служащих и рабочих профессий по специальности. - Профессиональные требования, нравственный уровень, профессиональная этика специалиста. - Документационное подтверждение квалификации специалиста СПО: диплом об окончании образовательного учреждения.		
	<b>Практическая работа №2</b> Экскурсия на автотранспортное предприятие ОАО ПАТП №1	2	
<b>Тема 4.</b> Организация учебного процесса по специальности в образовательном учреждении	4.1. Бюджет учебного времени: максимальная учебная нагрузка, аудиторные занятия, самостоятельная внеаудиторная работа студентов.	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	4.2. Теоретическое и практическое обучение.		
	4.3. Формы учебных занятий: урок, лекция, семинар, практические и лабораторные занятия, консультации и др.		
	4.4. Факультатив, его роль в освоении специальности		
	Производственная ( профессиональная) практика: этапы, виды, организация.		

	4.5. Текущая промежуточная и итоговая Государственная аттестация.		
	4.6. Учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по специальности		
	<b>Практическая работа №3</b> Экскурсия на предприятие «Премьер – авто»	2	
<b>Тема 5. Основы информационной культуры студента</b>	5.1. Информационная культура в жизни человека	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	Библиотека – хранилище информационных ресурсов, база образования и самообразования;		
	Основные понятия: библиотека, библиотечные услуги, библиотечный фонд, справочно – библиографический аппарат;		
	Система каталогов и карточек;		
	Карточные и электронные каталоги;		
	Справочные издания в учебной и практической деятельности;		
	Виды справочных пособий: энциклопедии( универсальные, отраслевые, тематические); словари( орфографические, толковые, языковые, отраслевые); справочники.		
	Библиография, ее виды. Указатель ГОСТов как пример отраслевой библиографии		
	Методика библиографической работы студента( в курсовом, дипломном проектировании).		
<b>Практическая работа № 4</b> Экскурсия в Тюменскую областную библиотеку им.Д.И. Менделеева, филиал Президентской библиотеки им.Б.Н. Ельцина.	2		
<b>Тема 6. Организация самостоятельной работы студентов</b>	6.1 Самостоятельная работа студента: понятие, назначение, функции.	1	ОК 01, ОК 02, ОК 04
	6.2 Формы самостоятельной работы: аудиторная ( классная) и внеаудиторная ( внеклассная).		
	6.3 Методы самостоятельной работы.		
	Средства самостоятельной работы студента: с конспектом, с учебной и справочной литературой, технические средства информации, наглядные пособия, раздаточный материал и др.		
	Методика ведения конспектов лекций, учебной литературы и т.п.		
	Управление самостоятельной работы студентов: способы, средства, приемы.		
	Контрольная работа	1	
	Максимальная учебная нагрузка	30	
	Обязательная аудиторная учебная нагрузка	28	
	Практические занятия	8	
	Самостоятельная работа	2	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для реализации программы дисциплины предусмотрен учебный кабинет Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплект

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- принтер.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- Гладов Г.И. Устройство автомобилей: учебник для студ. СПО. – М.: «ОИЦ «Академия», 2015

Дополнительные источники:

- Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник для НПО. – М.: ИЦ «Академия», 2011
- Родичев В.А. Легковой автомобиль: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2013

Электронные издания (электронные ресурсы):

- Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2014. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.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
<b>Умения:</b>	
использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения специальности	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №2 «Экскурсия на автотранспортное предприятие ОАО ПАТП -1». Самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской», «Основные виды деятельности специалиста»
<b>Знания:</b>	
общую характеристику специальности;	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград», Самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по теме: «Путь в профессию»
требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности;	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «Премьер - Авто», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской».
организацию и обеспечение образовательного процесса;	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «Премьер-Авто», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Основная профессиональная программа по специальности».
формы и методы самостоятельной работы;	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Формы и методы самостоятельной работы»
основы информационной культуры студента	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций,

		<p>проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «Премьер-Авто», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Информационная культура в жизни человека»</p>
<p><b>Результаты обучения (развитие профессиональных и общих компетенций)</b></p>		<p><b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b></p>
<p><b>Шифр</b></p>	<p><b>Наименование</b></p>	
<p><b>ОК 1.</b></p>	<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №2 «Экскурсия на автотранспортное предприятие ОАО ПАТП - 1». Самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской», «Основные виды деятельности специалиста»</p>
<p><b>ОК 2.</b></p>	<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград», Самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по теме: «Путь в профессию»</p>
<p><b>ОК 4.</b></p>	<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «Премьер-Авто», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Основная профессиональная программа по специальности».</p>