

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

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель сервисной станции
дилерского центра «Вольво» ООО
«Автоград Люкс»

_____ Д.В. Дзигун
« 31 » _____ 2018 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

заместитель директора
по учебно - производственной работе

_____ Н.Ф. Борзенко
« 31 » _____ 08 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебная дисциплина ОП.16 Введение в специальность
специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики
(по видам транспорта, за исключением водного)


Тюмень 2018

2018 г.	201__ г.	201__ г.
<p>УТВЕРЖДАЮ: заместитель директора по _____ учебно- производственной работе _____/Н.Ф.Борзенко/ «__» _____ 2018 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: заместитель директора по _____ учебно- производственной работе _____/_____/_____ «__» _____ 201__ г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ: заместитель директора по _____ учебно- производственной работе _____/_____/_____ «__» _____ 201__ г.</p>
<p>Рассмотрена на заседании ПЦК протокол № _____ от «__» _____ 2018 г. Председатель ПЦК _____/_____ _____/_____</p>	<p>Рассмотрена на заседании ПЦК протокол № _____ от «__» _____ 201__ г. Председатель ПЦК _____/_____/_____ _____/_____</p>	<p>Рассмотрена на заседании ПЦК протокол № _____ от «__» _____ 201__ г. Председатель ПЦК _____/_____/_____ _____/_____</p>

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 387.

Рассмотрена на заседании ПЦК

протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Председатель ПЦК  /И.В. Чаплыгина/

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ	5
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	6
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	7
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.16 Введение в специальность

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)**, входящей в состав укрупненной группы профессий, специальностей и направлений подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл, в раздел общепрофессиональных дисциплин. *Дисциплина введена за счет часов вариативной части, в количестве 48 часов, для создания условий успешной профессиональной и дидактической адаптации к новому уровню образования и в соответствии с требованиями ФГОС СПО в части формирования общих компетенций:*

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

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

В соответствии с региональными требованиями работодателей при освоении учебной дисциплины обучающийся знакомится со значимостью и необходимостью специальности в современном обществе, ролью специальности в производстве на уровне региона, города, ролью и местом специалиста в правовом государстве. Обеспечение связи с автотранспортными предприятиями города Тюмени, изучение рынка, структуры, требований к квалификационным характеристикам специалиста техника.

Таким образом, 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;

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие профессиональных и 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.

ПК 2.2. Планировать и организовывать производственные работы.

ПК 2.4. Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **32 часов;**
самостоятельной работы обучающегося **16 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)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
подбор и систематизация информации по темам (реферат, сообщение)	12
заполнение таблиц	4
Итоговая (промежуточная) аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Введение. Путь в профессию.	Цели и задачи учебной дисциплины «Введение в специальность» в подготовке специалиста. Место специальности в социально – экономической сфере.	1	1
Тема 2. Закон РФ «Об образовании»	Практическая работа №1 Экскурсия на предприятие «Автоград» Самостоятельная работа. Подбор и систематизация материала по теме: «Путь в профессию» 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. Типовое положение об образовательном учреждении среднего профессионального образования. Социальные гарантии прав граждан на образование. Государственные требования к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (базовая подготовка), квалификации – <i>техник</i> согласно Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.	2 4 1	2 3 1 1
Тема 3. Основная профессиональная программа по специальности.	Основная профессиональная образовательная программа по специальности – Федеральный государственный образовательный стандарт СПО (ГОС); понятие, формы освоения, нормативные сроки обучения. Требования к уровню подготовки выпускника по специальности. Требования к минимуму содержания основной профессиональной образовательной программы по специальности: учебные дисциплины федерального и национально-регионального компонента, циклы дисциплин; дисциплины специализации и дисциплины по выбору студента, устанавливаемые образовательным учреждением; дисциплины факультативные; производственная (профессиональная) практика; резерв времени образовательного учреждения; промежуточная и итоговая Государственная аттестация; каникулярное время.	2	1 2 1
Тема 4. Классификационная характеристика выпускника.	Практическая работа №2 Экскурсия на автотранспортное предприятие ОАО ПАТП №1 Самостоятельная работа. Подбор и систематизация материала по теме: «О производственной практике в автомастерской» 4.1.Классификационная характеристика выпускника 4.2.Основные виды деятельности специалиста 4.3.Классификационные справочники должностей служащих 4.4.Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. 4.5.Классификационные характеристики по должностям специалистов, служащих и рабочих профессий по специальности. Профессиональные требования, нравственный уровень, профессиональная этика специалиста.	2 4 2	3 1 2 2 2 1 2 1

Тема 5. Организация учебного процесса по специальности в образовательном учреждении	Документационное подтверждение квалификации специалиста СПО: диплом об окончании образовательного учреждения.		2
	активная работа №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия»	3	3
	активная работа №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие»	3	3
	Самостоятельная работа. Заполнение таблицы: «Основные виды деятельности специалиста»	2	
	Бюджет учебного времени: максимальная учебная нагрузка, аудиторские занятия, самостоятельная внеаудиторная работа студентов.		2
	5.2. Теоретическое и практическое обучение.	2	2
	Формы учебных занятий: урок, лекция, семинар, практические и лабораторные занятия, консультации и др.		1
	5.5. Факультатив, его роль в освоении специальности		2
	Производственная (профессиональная) практика: этапы, виды, организация.		2
	5.7. Текущая промежуточная и итоговая Государственная аттестация.		2
Тема 6. Основы информационной культуры студента	Учебно-методическое, материально-техническое и информационное обеспечение образовательного процесса по специальности		1
	Практическая работа №5 Экскурсия на предприятие «Премьер – авто»	3	3
	Практическая работа №6 Экскурсия на предприятие «Автотранспортная компания -15»	3	3
	5.1. Информационная культура в жизни человека		1
	Библиотека – хранилище информационных ресурсов, база образования и самообразования;		2
	Основные понятия: библиотека, библиотечные услуги, библиотечный фонд, справочно – библиографический аппарат;	2	1
	Система каталогов и карточек;		2
	Карточные и электронные каталоги;		1
	Справочные издания в учебной и практической деятельности;		1
	Виды справочных пособий: энциклопедии(универсальные, отраслевые, тематические); словари(орфографические, толковые, языковые, отраслевые); справочники.		2
Тема 7. Организация самостоятельной работы студентов	Библиография, ее виды. Указатель ГОСТов как пример отраслевой библиографии		1
	Методика библиографической работы студента(в курсовом, дипломном проектировании).		1
	активная работа №7 Экскурсия в Тюменскую областную библиотеку им.Д.И. Менделеева, филиал Президентской библиотеки им.Б.Н. Ельцина.	4	2
	Самостоятельная работа. Подбор и систематизация материала по теме: «Информационная культура в жизни человека»	4	1
	7.1 Самостоятельная работа студента: понятие, назначение, функции.	2	1
	7.2 Формы самостоятельной работы: аудиторная (классная) и внеаудиторная (внеклассная).		1
	7.3 Методы самостоятельной работы.		1
	Средства самостоятельной работы студента: с конспектом, с учебной и справочной литературой, технические средства информатики, наглядные пособия, раздаточный материал и др.		1
	Методика ведения конспектов лекций, учебной литературы и т.п.		1

	Управление самостоятельной работы студентов: способы, средства, приемы. самостоятельная работа. Заполнение таблицы: «Формы и методы самостоятельной работы»	2	1 2
	Обязательная учебная нагрузка Обязательная аудиторная учебная нагрузка Практические занятия Самостоятельная работа	48 32 20 16	

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

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
Умения: 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»
Знания: общую характеристику специальности;	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград Сол», Практической работы №6 Экскурсия на предприятие «Автотранспортная компания -15», 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 «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие» 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 «ЕврАзия», Практической работы №5 Экскурсия на предприятие «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 Сол», Практической работы №6 Экскурсия на предприятие «Автотранспортная компания -15», 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, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие»

		Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Информационная культура в жизни человека»
Результаты обучения (развитие профессиональных и общих компетенций)		Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Шифр	Наименование	
ПК 2.2.	Планировать и организовывать производственные работы.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской».
ПК 2.4	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №5 Экскурсия на предприятие «Премьер – авто» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Основная профессиональная программа по специальности».
ОК 1.	Понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	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»
ОК 2.	Организовывает собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград Сол», Практической работы №6 Экскурсия на предприятие «Автотранспортная компания -15», Самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по теме: «Путь в профессию»
ОК 3.	Принимает решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской».
ОК 4.	Осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №5 Экскурсия на предприятие «Премьер – авто»

		Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Основная профессиональная программа по специальности».
ОК 5.	Использует информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №1 Экскурсия на предприятие «Автоград Сол», Практической работы №6 Экскурсия на предприятие «Автотранспортная компания -15», Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Формы и методы самостоятельной работы»
ОК 6.	Работает в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Информационная культура в жизни человека»
ОК 7.	Берет на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №4 Экскурсия на предприятие ООО «Тюменское автотранспортное предприятие» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской».
ОК 8.	Самостоятельно определяет задачи профессионального и личного развития, занимается самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №3 Экскурсия на предприятие ООО «ЕврАзия», Практической работы №5 Экскурсия на предприятие «Премьер – авто» Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы по теме: «Основная профессиональная программа по специальности».
ОК 9.	Ориентируется в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практической работы №2 «Экскурсия на автотранспортное предприятие ОАО ПАТП». Самостоятельной работы по темам: «О производственной практике в автомастерской», «Основные виды деятельности специалиста»

