

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 » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И**  
**АВТОМАТИКИ**


специальность: 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики  
(по видам транспорта, за исключением водного)

Тюмень 2018

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 технологий строительства, машиностроения и организации перевозок

протокол № 1 от «31» августа 2018 г.

Председатель ПЦК  /И.В. Чаплыгина/

Организация – разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Разработчик: ГАПОУ ТО «ТКТТС».

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля 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)** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.

ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.

ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышения квалификации и переподготовки); в профессиональной подготовке рабочих **18590 «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»**

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в профессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

**иметь практический опыт:**

- выполнения технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики;
- эксплуатации изделий и систем транспортного электрооборудования;

**уметь:**

- организовывать эксплуатацию транспортного электрооборудования и автоматики;
- организовывать техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования;
- выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и элементов автоматики;
- разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования;
- производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования;

**знать:**

- физические принципы работы, устройство, конструкцию, технические характеристики,
- области применения, правила эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики; порядок организации и проведения испытаний, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования;

- ресурсное и энергосберегающие технологии эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортного электрооборудования;
- действующую нормативно-техническую документацию по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования;  
основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления транспортным электрооборудованием;  
основные положения, регламентирующие безопасную эксплуатацию транспортного электрооборудования и электроустановок;  
устройство и работу электронных систем транспортного электрооборудования, их классификацию, назначение и основные характеристики;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности

#### **1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего – 1042 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1042 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 754 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 248 часов;

учебная практика – 108 часов

производственная практика – 180 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

«**Производственно-технологическая деятельность**», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Организовать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики.
ПК 1.2	Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики.
ПК 1.3	Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации.
ПК 1.4	Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию.
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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды ПК и ОК	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки	Самостоятельная работа	Обучение по МДК, в час				
				Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	6	7	8	9	10
<b>ОК 01 - ОК 09 ПК 1.1- ПК 1.4</b>	МДК.01.01. Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	754	248	506	260	214	12	20
Учебная практика		108						
Производственная практика		180						
Экзамен квалификационный								
<b>Всего:</b>		<b>1042</b>						

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики			
МДК 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики			
<b>Раздел 1. Конструкция транспортного электрооборудования и автоматики</b>		<b>72</b>	
<b>Тема 1.1 Введение</b>	<b>Содержание</b>		2
	Классификация электрооборудования автомобилей Условия эксплуатации Общие технические требования к электрооборудованию автомобилей	8	
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций	14	
<b>Тема 1.2 Конструкция и устройство аккумуляторных батарей</b>	<b>Содержание</b>		2
	Общие сведения об электрических аппаратах. Назначения, области их применения	8	
	Конструкции аккумуляторных батарей		
	Принцип работы аккумуляторных батарей		
	Основные характеристики аккумуляторных батарей в режиме пуска		
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций	12	
<b>Тема 1.3 Конструкция и устройство генераторов</b>	<b>Содержание</b>		2
	Тенденции развития генераторов. Принцип работы генератора переменного тока.	8	
	Принцип работы генераторной установки. Регуляторы напряжения		
	Конструкция бесконтактного генератора с электромагнитным возбуждением		
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций	10	
<b>Тема 1.4 Конструкция и устройство стартеров</b>	<b>Содержание</b>		2
	Виды стартеров. Конструкции. Принцип работы	4	
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций	10	
<b>Тема 1.5 Системы зажигания</b>	<b>Содержание</b>		2

	Общие сведения и классификация систем зажигания, Требования к системам зажигания	4	
	Контактно-транзисторная система зажигания. Электронные системы зажигания		
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций, справочниками	10	
<b>Тема 1.6 Системы освещения и световой сигнализации</b>	<b>Содержание</b>		2
	Общие сведения и классификация систем освещения. Классификация светосигнальных приборов	8	
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций, справочниками	12	
<b>Тема 1.7 Контрольно-измерительные приборы</b>	<b>Содержание</b>		2
	Приборы для измерения температуры	8	
	Приборы для измерения давления		
	Приборы для измерения уровня топлива		
	Приборы для измерения скорости движения автомобиля и частоты вращения коленчатого вала		
	Изучение устройства электронных противоугонных систем		
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций, справочниками	10	
<b>Тема 1.8 Вспомогательное электрооборудование</b>	<b>Содержание</b>		2
	Электропривод вспомогательного оборудование	8	
	<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций, справочниками	10	
<b>Тема 1.9 Виды коммутационных аппаратов. Конструкция, принцип действия</b>	<b>Содержание</b>		2
	Основные функции систем коммутации и защиты электрооборудования.	8	
	Коммутационная аппаратура		
	Провода и способы защиты от аварийных режимов		
	Потери напряжения в электрических сетях автомобиля		
	Принципы построения схем электрооборудования автомобилей		
<b>Самостоятельная работа</b> Работа с конспектом лекций, подготовка к практическим занятиям	12		



Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 2. Техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики</b>		414	
<b>Тема 1.1 Введение. Значение и задачи дисциплины. Общие положения. Система ТО и ремонта электрических систем и комплексов АТС.</b>	Цели и задачи изучаемой дисциплины. Основные требования к теоретическим и практическим знаниям. Сущность рассматриваемых вопросов. Структура дисциплины, распределение учебного времени. Порядок рассмотрения учебного материала по дисциплине. Значение технического состояния АТС в эффективности их использования, экономии ГСМ, охраны окружающей среды, обеспечения безопасности движения. Состояние производства ТО, диагностики и ремонта АТС, пути его совершенствования. Виды ТО, диагностирования электрооборудования, их краткая характеристика, периодичность, места и значения в системе ТО и ТР. Виды и методы ремонта. Основы технологии ремонта электрооборудования. Производственный и технологический процесс ремонта электрооборудования транспортных средств.	4	2
<b>Самостоятельная работа</b>	Работа с конспектом лекций. Подготовка к практическим занятиям.	12	
<b>Практические занятия №1</b>	Общие положения по ремонту АТС.	10	2
<b>Тема 1.2 Прием электрооборудования на ремонт. Дефектация и сортировка деталей.</b>	Прием приборов электрооборудования в ремонт и их внешняя очистка. Мойка и чистка деталей. Сущность процессов, способы и используемые материалы. Дефектация и сортировка деталей. Виды дефектов. Назначение и сущность дефектации. Способы контроля. Карта на дефектацию. Комплектование деталей. Методы комплектования. Подгоночные работы. Маршрутно-групповая технология ремонта электрооборудования. Сбор агрегатов и испытания. Средства сбора. Виды, сущность и технология восстановления деталей различными методами: слесарно - механическая обработка, наплавка, сварка, пайка	4	2
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать реферат на тему: «Виды, сущность и технология восстановления деталей различными методами» Подготовка к практическим занятиям.	16	
<b>Практические занятия №2</b>	Комплектование деталей. Сборка агрегатов и испытания.	10	2
<b>Тема 1.3 Приборы и устройства для диагностики электрических систем и комплексов АТС.</b>	Диагностические средства. Стендовая аппаратура и измерительные комплексы. Диагностирование электрических систем и комплексов АТС. Современный подход к построению измерительных комплексов диагностирования электрических систем и комплексов АТС. Встроенные системы диагностики. Техника безопасности при работе на стендовой аппаратуре и измерительных комплексах.	4	2
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать реферат на тему: «Встроенные системы диагностики» Подготовка к практическим занятиям.	16	
<b>Практические занятия №3</b>	Приборы диагностики электрических систем АТС.	10	3
<b>Тема 1.4 Технологическое оборудование для проведения</b>	Классификация технологического оборудования для проведения работ по ТО электрооборудования. Определение возможности применения технологического оборудования	4	2

<b>ТО электрооборудования средств.</b>	под конкретный технологический процесс воздействия. Структура и перечень необходимого оборудования для выполнения работ по приборам электрооборудования. Структурная схема отдельных видов технологического оборудования. Устройство и принцип действия некоторых типов технологического оборудования.		
<b>Самостоятельная работа</b>	Презентация на тему: «Устройство и принцип действия мультиметра» Подготовка к практическим занятиям.	<b>16</b>	
<b>Практические занятия №4</b>	Технологическое оборудование для проведения ТО электрооборудования.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.5 Особенности выполнения ТО и Р транспортных средств, принадлежащих населению.</b>	Определение технического обслуживания (ТО). ТО как профилактическое мероприятие. Периодичность, перечень и трудоемкость выполняемых работ. Ежедневное техническое обслуживание (ЕО). Система ТО транспортных средств принадлежащих населению. Определение процента работ от общей трудоемкости при проведении работ по электрооборудованию автомобилей. Распределение трудоемкости по видам работ.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать реферат на тему: «Показатели надежности узлов и систем автоматизации. Методы повышения надежности систем автоматизации». Подготовка к практическим занятиям.	<b>16</b>	
<b>Практические занятия №5</b>	Особенности выполнения ТО и Р транспортных средств, принадлежащих населению.	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.6 Особенности расчета производственной программы СТОА.</b>	Расчеты: производственной программы СТОА, объема работ, объема работ по предпродажной подготовке автомобилей, объема работ по автомобилям, объема уборочно - моечных работ, объема работ по их видам, объема работ по самообслуживанию предприятия, количества рабочих постов, постов УМР.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия №6</b>	Расчет производственной программы СТОА.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.7 Особенности расчета производственной программы СТОА.</b>	Расчеты: вспомогательных постов, количества автомобиле - мест, хранения, количества производственных рабочих, площадей производственных помещений, площадей складов и стоянок, расхода электроэнергии, поставки сжатым воздухом, расходов на водоснабжение и теплоснабжение.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Начертить чертёж электротехнического участка. Подготовка к практическим занятиям.	<b>20</b>	
<b>Практические занятия №7</b>	Расчет производственной программы СТОА.	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.8 Постепенные и внезапные неисправности электрооборудования.</b>	Характерные постепенные и внезапные неисправности приборов электрооборудования. Средства их поиска. Приборы и технологическое оборудование применяемое при поиске неисправности. Технология поиска внезапных неисправностей. Характер возникновения внезапных неисправностей приборов электрооборудования. Основные параметры, которые характеризуют возникновения внезапных неисправностей. Техника безопасности при выполнении работ.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Оформить таблицу основных параметров, которые характеризуют возникновения внезапных неисправностей Подготовка к практическим занятиям/	<b>12</b>	
<b>Практические занятия №8</b>	Виды неисправностей электрооборудования	<b>6</b>	<b>2</b>

<b>Тема 1.9 Типичные неисправности приборов системы электроснабжения транспортных средств.</b>	Правила эксплуатации приборов системы электроснабжения АЭ и АТЭ. Основные неисправности, возникающие в приборах системы электроснабжения при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения технико – эксплуатационных параметров. Характерные графики изменения параметров, характеризующих работу приборов системы электроснабжения.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.10 ТО и диагностика аккумуляторных батарей.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния аккумуляторной батареи. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию аккумуляторных батарей. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО аккумуляторной батареи.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать реферат на тему «Характеристики заряда и разряда аккумуляторных батарей» Подготовка к практическим занятиям.	<b>12</b>	
<b>Практические занятия № 9</b>	ТО аккумуляторных батарей.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.11 ТО и диагностика генераторов переменного тока.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния генераторов переменного тока. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию генераторов переменного тока. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО генераторов переменного тока.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать таблицу технологического процесса проведения работ по техническому обслуживанию генераторов переменного тока. Подготовка к практическим занятиям/	<b>10</b>	
<b>Практические занятия № 10</b>	ТО генераторов переменного тока.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Практические занятия № 11</b>	Проверка работоспособности выпрямительного блока генератора	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Практические занятия № 12</b>	Проверка работоспособности ротора генератора. Выявление межвиткового замыкания в обмотке ротора	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Практические занятия № 13</b>	Проверка работоспособности обмоток статора генератора. Выявление межвиткового замыкания в обмотке статора	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.12 ТО и диагностика регуляторов напряжения.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния контактных, контактно – транзисторных и бесконтактных регуляторов напряжения. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию регуляторов напряжения. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО регуляторов напряжения.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	Написать технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию регуляторов. Подготовка к практическим занятиям/	<b>18</b>	
<b>Практические занятия № 14</b>	ТО контактно - транзисторных бесконтактных регуляторов напряжения.	<b>10</b>	<b>3</b>

<b>Практические занятия № 15</b>	Ремонт регуляторов напряжения	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.13 Ремонт приборов системы электроснабжения.</b>	Определение возможности проведения ремонта. Перечень операций по ремонту деталей приборов электроснабжения. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции, сборка, испытание приборов системы электроснабжения. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование применяемое при ремонте.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.14 Типичные неисправности приборов системы электрического пуска двигателя.</b>	Правила эксплуатации приборов системы электрического пуска двигателя АЭ и АТЭ. Основные неисправности, возникающие в приборах системы электрического пуска двигателя при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения технико – эксплуатационных параметров. Характерные графики изменения параметров электродвигателя стартера системы электрического пуска двигателя	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.15 ТО и диагностика приборов системы электрического пуска двигателя.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов системы электрического пуска двигателя АЭ и АТЭ. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов системы электрического пуска двигателя. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.16 Ремонт приборов системы электрического пуска двигателя.</b>	Определение возможности проведения ремонта. Перечень операций по ремонту стартеров, приборов предпусковых подогревателей. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 16</b>	ТО системы электрического пуска двигателя.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.17 Ремонт приборов системы электрического пуска двигателя.</b>	Сборка, испытание приборов системы электрического пуска двигателя. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование, применяемое при ремонте. Итоговая проверка знаний студентов по изученным темам. Контроль выполненных практических занятий.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 17</b>	ТО системы электрического пуска двигателя.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.18 Типичные неисправности приборов системы зажигания.</b>	Правила эксплуатации приборов системы зажигания АЭ. Основные неисправности, возникающие в приборах системы зажигания при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения технико – эксплуатационных параметров. Характерные графики изменения параметров приборов системы зажигания.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.19 ТО и диагностика приборов контактной системы зажигания.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов контактной системы зажигания. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов контактной системы зажигания. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>

<b>Практические занятия № 18</b>	ТО приборов контактной системы зажигания.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.20 ТО и диагностика приборов контактно - транзисторной системы зажигания.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов контактно – транзисторной системы зажигания. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов контактно – транзисторной системы зажигания. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 19</b>	ТО приборов контактно - транзисторной системы зажигания.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.21 ТО и диагностика приборов бесконтактной системы зажигания.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов бесконтактной системы зажигания. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов бесконтактной системы зажигания. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 20</b>	ТО приборов бесконтактной системы зажигания.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.22 ТО и диагностика приборов тиристорной системы зажигания.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов тиристорной системы зажигания. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов тиристорной системы зажигания. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.23 ТО и диагностика приборов цифровой и микропроцессорной системы зажигания.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов микропроцессорной системы зажигания. Особенности диагностирования приборов микропроцессорной системы зажигания. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов микропроцессорной системы зажигания. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.24 Ремонт приборов системы зажигания.</b>	Определение возможности проведения ремонта. Перечень операций по ремонту приборов системы зажигания. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции, сборка, испытание приборов системы зажигания. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование, применяемое при ремонте.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.25 Типичные неисправности системы управления двигателем.</b>	Правила эксплуатации приборов системы управления двигателем АЭ. Основные неисправности, возникающие в приборах системы управления двигателем при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения технико – эксплуатационных параметров. Характерные графики изменения параметров приборов системы управления двигателем.	<b>4</b>	<b>2</b>

<b>Тема 1.26 ТО и диагностика системы управления двигателем.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов системы управления двигателем. Особенности диагностирования приборов системы управления двигателем. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию системы управления двигателем. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов системы управления двигателем. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.27 Ремонт системы управления двигателем.</b>	Определение возможности проведения ремонта. Перечень операций по ремонту. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции, сборка, испытание приборов. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование, применяемое при ремонте.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 21</b>	ТО приборов системы управления двигателем.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.28 Настройка системы управления двигателем.</b>	Основные принципы настройки приборов системы управления двигателем. Использование ПЭВМ для проведения работ. Технология процесса настройки.	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.29 Типичные неисправности приборов системы освещения и световой сигнализации.</b>	Правила эксплуатации приборов системы освещения и световой сигнализации АЭ и АТЭ. Основные неисправности, возникающие в приборах системы освещения и световой сигнализации при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения технико – эксплуатационных параметров. Характерные графики изменения параметров приборов системы освещения и световой сигнализации.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.30 ТО и диагностика приборов системы освещения и световой сигнализации.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов системы освещения и световой сигнализации. Особенности диагностирования приборов системы освещения и световой сигнализации. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию системы освещения и световой сигнализации. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию приборов системы освещения и световой сигнализации. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Практические занятия № 22</b>	ТО приборов системы освещения и световой сигнализации.	<b>10</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.31 Ремонт приборов системы освещения и сигнализации.</b>	Определение возможности проведения ремонта приборов системы освещения и сигнализации. Перечень операций по ремонту приборов системы освещения и сигнализации. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции, сборка, испытание. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование применяемое при ремонте.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.32 Настройка приборов системы освещения и сигнализации.</b>	Основные принципы настройки приборов системы освещения и сигнализации АЭ и АТЭ. Использование ПЭВМ для проведения работ. Технология процесса настройки.	<b>4</b>	<b>2</b>

<b>Тема 1.33 Типичные неисправности КИП.</b>	Правила эксплуатации контрольно – измерительных приборов. Основные неисправности, возникающие в контрольно –измерительных приборах при их эксплуатации. Причины возникновения неисправностей. Перечень основных факторов влияющих на изменения в показаниях КИП. Характерные графики изменения параметров.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.34 ТО и диагностика КИП.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния КИП. Особенности диагностирования. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию КИП. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.35 Ремонт КИП.</b>	Технология проведения ремонтных операций по КИП. Составление карты технологического процесса проведения ремонтных операций по контрольно – измерительным приборам. Описание технологического оборудования.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 1</b>	ТО контрольно - измерительных приборов.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.36 Настройка КИП.</b>	Основные принципы настройки контрольно – измерительных приборов. Использование ПЭВМ для проведения работ. Технология процесса настройки.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.37 ТО электромеханических приборов транспортных средств.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния электромеханических приборов транспортных средств. Особенности диагностирования электромеханических приборов транспортных средств. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию электромеханических приборов транспортных средств. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 2</b>	ТО электромеханических приборов дополнительного электрооборудования.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.38 ТО и диагностика электронных приборов системы управления трансмиссией.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния электронных приборов системы управления трансмиссией. Особенности диагностирования электронных приборов системы управления трансмиссией. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию электронных приборов системы управления трансмиссией. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 3</b>	ТО электронных приборов дополнительного электрооборудования.	<b>2</b>	<b>3</b>

<b>Тема 1.39 ТО приборов бортовой сети транспортного средства.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов бортовой сети. Особенности диагностирования. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 4</b>	ТО бортовой сети автомобиля.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.40 ТО коммутационной аппаратуры.</b>	Порядок проведения работ по определению технического состояния приборов коммутационной аппаратуры. Особенности диагностирования. Перечень технологического оборудования применяемого для проведения работ по диагностированию. Технологический процесс проведения работ по техническому обслуживанию. Трудоемкость выполняемых работ. Схема технологического процесса. Применяемое оборудование. Технологическая карта работ по ТО.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 5</b>	ТО коммутационной аппаратуры автомобиля.	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.41 Ремонт электрооборудования специального назначения.</b>	Определение возможности проведения ремонта приборов электрооборудования специального назначения. Перечень операций по ремонту приборов электрооборудования специального назначения. Разборка, дефектация, контроль – сортировка, восстановительные и ремонтные операции, сборка, испытание. Определение трудоемкости работ. Технологическое оборудование применяемое при ремонте.	<b>4</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.42 Выполнение монтажных работ по электрооборудованию транспортного средства.</b>	Общие требования по работе с приборами электрооборудования транспортных средств. Правила техники безопасности при выполнении электромонтажных работ. Допуск работника на выполнение работ по электрооборудованию транспортных средств.	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Лабораторная работа № 6</b>	Выполнение электромонтажных работ по приборам электрооборудования автомобиля.	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>Курсовая работа</b>	<b>20</b>	<b>3</b>
	<b>Всего часов по МДК</b>	<b>506</b>	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>248</b>	
<b>Учебная практика</b> <b>Виды работ:</b> Изучение целей задач учебной практики. Изучение приборов и оборудования для технического обслуживания и ремонта электрооборудования автомобилей. Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей. Техническое обслуживание и ремонт генератора. Техническое обслуживание и ремонт стартера Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания Техническое обслуживание и ремонт внешних световых приборов Техническое обслуживание и ремонт проводки автомобиля Техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов	<b>108</b>		



<p><b>Производственная практика</b>  <b>Виды работ:</b>  Изучение целей задач практики. Техническое обслуживание и ремонт аккумуляторных батарей.  Техническое обслуживание и ремонт генератора  Техническое обслуживание и ремонт стартера  Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания  Техническое обслуживание и ремонт внешних световых приборов  Техническое обслуживание и ремонт проводки автомобиля  Техническое обслуживание и ремонт контрольно-измерительных приборов</p>	<p><b>180</b></p>	
<p>Всего</p>	<p><b>1042</b></p>	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории «Технической эксплуатации и обслуживания транспортного электрооборудования,

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

компьютерная лаборатория для проведения лабораторных работ по электротехнике: комплект измерительного оборудования, включающий цифровой мультиметр, частотометр, функциональный генератор, а также сменные модули PUZ-2000 по темам.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основной источник:

- Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2015

#### Дополнительные источники:

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

- Доронкин В.Г. Ремонт автомобильного электрооборудования: учеб. пособие для НПО. – М.: ОИЦ «Академия», 2013

- Кузнецов А.С. Ремонт автомобилей. Трансмиссии: Альбом: иллюстрированное учеб. пособие для студ. СПО. – МС.: ИЦ «Академия», 2014

- Нерсесян В.И. Устройство автомобиля: Лабораторно-практические работы: учеб. пособие для студ. СПО. – М.: ИЦ «Академия», 2014

- 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):

- Власов В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2017. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Кузнецов А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист) [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ИЦ «Академия», 2015. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч. Часть 1. [Электронный ресурс]: учебник для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2014. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобиля: В 2 ч. Часть 2. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. СПО – М.: ОИЦ «Академия», 2014. Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru/>

- Кузнецов А.С. Устройство и работа двигателя внутреннего сгорания. [Электронный ресурс]: учеб

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
ПК 1.1 Организовывать эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования и автоматики	- знание конструктивно-технологических свойств оборудования, исходя из ее служебного назначения;	Экспертная оценка результатов выполнения внеаудиторной самостоятельной работы,

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбора технологического оборудования и технологической оснастки; приспособлений, мерительного и вспомогательного инструмента;</li> <li>- точность и грамотность оформления технологической документации</li> </ul>	лабораторной работы, практических занятий
ПК 1.2. Контролировать ход и качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования и автоматики	- правильное составление технологической карты <b>технического обслуживания, ремонта узлов транспортного электрооборудования и автоматики</b>	Экспертная оценка результатов выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, лабораторной работы, практических занятий
ПК 1.3. Контролировать техническое состояние транспортного электрооборудования и автоматики, находящихся в эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность и скорость чтения чертежей;</li> <li>- качество анализа технического состояния транспортного электрооборудования в соответствии с нормативными показателями</li> </ul>	Экспертная оценка результатов выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, лабораторной работы, практических занятий
ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости и отчетную документацию	<ul style="list-style-type: none"> <li>- точность и скорость чтения чертежей;</li> <li>- точность и грамотность оформления технологической документации</li> </ul>	Экспертная оценка результатов выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, лабораторной работы, практических занятий

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Участие во внеурочной деятельности (выставки, конкурсы); <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в проектной и исследовательской деятельности в работе научно-студенческих обществ;</li> <li>творческая реализация полученных профессиональных умений на практике;</li> <li>- активное участие студентов в проведении внеурочной деятельности</li> </ul>	Экспертная оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Выбор и применение методов и способов решения задач в области профессиональной деятельности; <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка их эффективности и качества;</li> <li>- планирование и анализ результатов собственной учебной деятельности в образовательном процессе и профессиональной деятельности в ходе различных этапов практики</li> </ul>	Наблюдение и экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Выбор методов и средств для разрешения нестандартных ситуаций и их применение в практической деятельности; умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение и экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по производственной практике. Экспертная оценка результатов активности студента при проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	Эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, широта использования различных интернет - источников в учебной деятельности (оформление,	Экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования,

профессионального и личностного развития	представление рефератов, докладов, выпускной квалификационной работы и т.д.), включая электронные	подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по производственной практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Работа с Интернет-ресурсами: применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности; - оформление всех видов работ с использованием информационных технологий; сопровождение выступлений информационно - компьютерными технологиями	Наблюдение и экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе компьютерного тестирования, подготовки электронных презентаций, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по производственной практике. Экспертная оценка результатов использования студентом информационно-коммуникационных технологий при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; -самоанализ и коррекция результатов собственного участия в коллективных мероприятиях и взаимодействия с руководством, коллегами. социальными партнерами и сокурсниками	Экспертная оценка результатов коммуникативной деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по производственной практике. Наблюдение и оценка использования студентом коммуникативных методов и приемов при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы; -принятие на себя ответственности за качество образовательного процесса	Наблюдение и экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при работе в малых группах, работ по учебной и производственной практике. Экспертная оценка результатов уровня ответственности студента при подготовке и проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики (культурных и оздоровительных, групповых мероприятий, соревнований, походов, профессиональных конкурсов и т.д). Экспертная оценка результатов динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности
ОК 8. Самостоятельно определить сдachi профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Организация самостоятельных занятий при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей; определение этапов содержания работы и реализация самообразования	Экспертная оценка результатов использования студентом методов и приемов личной организации в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной и производственной практике. Оценка использования студентом методов и приемов личной организации при подготовке и

		проведении учебно-воспитательных мероприятий различной тематики. Оценка динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий и профессиональной деятельности	Адаптация к изменяющимся условиям профессиональной деятельности; - проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по производственной практике

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателями в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля	Показатели оценки результата
<b>Умения:</b>		
организовывать эксплуатацию транспортного электрооборудования и автоматики;	Экспертная оценка, направленная на оценку практических навыков, приобретенных в ходе выполнения практических и лабораторных работ	Разрабатывает технологические карты и осуществляет соблюдение технологического процесса при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
организовывать техническое обслуживание и ремонт изделий транспортного электрооборудования;		Осуществляет технический контроль автотранспорта
– выбирать оптимальные технологические процессы обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования и элементов автоматики;		Оценивает эффективность производственной деятельности
разрабатывать технологические карты обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования;		Осуществляет самостоятельный поиск информации, необходимой для решения профессиональных задач
производить дефектовку деталей и узлов транспортного электрооборудования;		Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке.
<b>Знания</b>		
физические принципы работы, устройство, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации транспортного электрооборудования и автоматики; порядок организации и проведения испытаний, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта изделий транспортного электрооборудования;	Оценка результатов текущего контроль в форме тестирования и устного опроса по каждой теме, направленный на оценку теоретических знаний. Оценка результатов выполнения контрольных работ, практических заданий, практических работ. Экспертная оценка, направленная на оценку практических навыков, приобретенных в ходе выполнения практических и лабораторных работ.	Демонстрирует знание устройства и основ теории подвижного состава автомобильного транспорта
ресурсное и энергосберегающие технологии эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортного электрооборудования;		Использует знание базовых схем включения элементов электрооборудования
действующую нормативно-техническую документацию по эксплуатации,		Применяет знание свойств и показателей качества автомобильных эксплуатационных материалов для правильного их подбора
		Оформляет техническую и отчетную документацию

техническому обслуживанию и ремонту транспортного электрооборудования;		
основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления транспортным электрооборудованием;		Демонстрирует знание классификации, основных характеристик и технических параметров автомобильного транспорта
основные положения, регламентирующие безопасную эксплуатацию транспортного электрооборудования и электроустановок;		Производит контроль качества при выполнении профессиональных задач
устройство и работу электронных систем транспортного электрооборудования, их классификацию, назначение и основные характеристики;		Основывает профессиональную деятельность на знаниях основных положений действующих нормативных правовых актов
состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности		Использует знание основ организации деятельности организаций при управлении ими