Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

### Контрольно-измерительные материалы профессионального модуля

**ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля** по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

#### СОСТАВ КОМПЛЕКТА

- 1. Паспорт комплекта оценочных (контрольно-измерительных) материалов
- 1.1. Область применения
- 1.2. Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе
  - 1.2.1. Общие положения об организации оценки
  - 1.2.2. Промежуточная аттестация
  - 1.2.3. Итоговая аттестация
- 1.3. Инструменты оценки теоретического материала
- 1.4. Инструменты оценки практического этапа аттестации
- 2 Экспертные листы экзаменаторов

## 1. <u>ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ (КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ)</u> <u>МАТЕРИАЛОВ</u>

#### 1.1. Область применения

Комплект оценочных (контрольно-измерительных) материалов предназначен для оценки по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

ПМ.05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

- 1.2. Описание процедуры оценки и системы оценивания по программе
  - 1.2.1. Общие положения об организации оценки
  - 1.2.2. Текущая оценка по элементам программы
- 1.2.3. Промежуточная оценка

Общая информация по структуре комплекта оценочных средств:

Количество заданий с выбором ответа: 20

Количество заданий на установление соответствия: 20

Количество заданий на установление последовательности:20

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 45 мин.

### 1.1. Инструменты оценки для теоретического материала

Наименование знания (умения), проверяемого в рамках компетенции (-ий)	Критер ии оценки	Формы и методы оценки	Тип заданий	Проверяемы е результаты обучения (Шифр и наименовани е ПК)
Знания				
Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками	1	Тести рование	Тесты	ПК 1.1. Осуществлять диагностику
Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов	1	Тести рование	Тесты	систем, узлов и механизмов автомобильны х двигателей
Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике.  Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений  Умения	1	Тести рование	Тесты	
у мения				
Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию	1	Тести рование	Тесты	
Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей	1	Тести рование	Тесты	
Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	1	Тести	Тесты	

использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.		рование		
Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.	1	Тести рование	Тесты	
Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля Знания	1	Тести рование	Тесты	
Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками	1	Тести рование	Тесты	ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильны х двигателей согласно технологическ ой документации.
Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.	1	Тести рование	Тесты	
Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов.	1	Тести рование	Тесты	
Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей  Знания	1	Тести рование	Тесты	
Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение и взаимодействие узлов и систем двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования	1	Тести рование	Тесты	ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологическ ой документацией

Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.	1	Тести рование	Тесты	
Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.	1	Тести рование	Тесты	
Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов				
Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.  Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.  Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых впрофессиональной деятельности материалов.	1	Тести рование	Тесты	
Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.				
Умения				
Оформлять учетную документацию. Использовать уборочномоечное и технологическое оборудование	1	Тести рование	Тесты	
Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	1	Тести рование	Тесты	
Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.	1	Тести рование	Тесты	
Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта.	1	Тести рование	Тесты	
Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной				
деятельности.  Знания  Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя	1	Тести рование	Тесты	
Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электричес-ких и электронных систем автомобилей. Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.	1	Тести рование	Тесты	ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборуд ования и электронных систем автомобилей.

	1		1	1
Устройство и работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем и автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами  Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам	1	Тести рование  Тести рование	Тесты	
органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей  Умения		Position		
Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	1	Тести рование	Тесты	
Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудованиедля определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными приборами	1	Тести рование	Тесты	
Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей  Знания	1	Тести рова ние	Тесты	
Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента  Основные положения электротехники.	1	Тести рование	Тесты	ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборуд ования и электронных систем
Устройство и принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.  Умения	1	рование	Тесты	автомобилей согласно технологическ ой документации.
Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией	1	Тести рование	Тесты	

Manager Hanavathy anakenyugakiy yahay antavaakiyay				
Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	1	Тести рование	Тесты	
Знания				
Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов иэлементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.	1	Тести рование	Тесты	ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборуд ования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологическ ой документацией
Устройство, расположение, приборов электрооборудования,	1	Тести	Тесты	
приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с	1	рование	Тесты	
электрооборудованием и электрическими инструментами.				
Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов.	1	Тести рование	Тесты	
Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.  Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем.  Технологические процессы разборки- сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем.  Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования.  Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов.	1	Тести рование	Тесты	
Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.	1	Тести рование	Тесты	
Умения				
Пользоваться измерительными приборами.	1	Тести рование	Тесты	
Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.	1	Тести рование	Тесты	

	1		1	
Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборамии инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем	1	Тести рование	Тесты	
Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.	1	Тести рование	Тесты	
Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем  Знания				
Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач Структура и содержание диагностических карт	1	Тести рование	Тесты	ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
Устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки.	1	Тести рование	Тесты	
Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров.  Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.	1	Тести рование	Тесты	
Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности	1	Тести рование	Тесты	
Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей Умения	1	Тести рование	Тесты	

		T	7	,
Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов; Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять	1	Тести рование	Тесты	
Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей	1	Тести рование	Тесты	
Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.  Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.	1	Тести рование	Тесты	
Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.  Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Знания	1	Тести рование	Тесты	
Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов.  Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологическ ой документации.
Устройство и принципы действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Умения				

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	1	Тести рование	Тесты	
Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.  Знания	1	Тести рование	Тесты	
Эпания				
Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования.  Технологические процессы демонтажа и монтажа элементов	1	Тести рование	Тесты	ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологическ ой документацией
автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.	1	рование	Тесты	
Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контролю деталей и проверке работоспособности узлов. Порядок работы и использования контрольно - измерительных приборов и инструментов.	1	Тести рование	Тесты	
Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных ходовой части и органов управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования для контроля деталей	1	Тести рование	Тесты	
Технические условия на регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления.	1	Тести рование	Тесты	
Умения				

Пести рожиние   Пести рожиние   Пести рожиние   Пести рожиние   Пести рожиние   Пести развеждения   Пес					
Правилистий, коденой части и органия управления.  Пести рование разборочно-оборочных работах. Работать с каталогами веталей.  Соблюдать безопасные условия трука в профессиональной деятельности.  Выполнять метрологическую поверку средств измерений, Производить замеры изпосов деталей трансмиссий, кодовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.  Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарних работ, по обстружентами.  Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарних работ.  Тести рование регулировать инструментами и приспособлениями для слесарних работ.  Выбирать и непользовать сисцияльный инструмент, приборы и оборудование.  Определять енесплавоети и обсме работ по их устраненно.  Определять енесплавности и обсме работ по их устраненно.  Определять енесплавности и обсме работ по их устраненно.  Определять енесплавности и с технологической документацией рование и систем и учасными в проведении инструментацией и систем и учасными в правительного инструментацией и премененноми из учасными в проведении инструментации по эксплуатации подъемно-трансорой и по эксплуатации подъемно-трансорой и проверки работы и именятельного и именятельного и именятельного и измобнивных узовов. Правила пользования интетрументации и подъемно-трансорой пределять надачение деровати и пределять и проверки работы и приненособлений и и пределять и проверки работы и приненособлений и и пределять и проверки работы и приненного и именять учасного в приненного и именять учасного и именять учасног	Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое	1	Тести рование	Тесты	
Производить дамеры износов, деталей грансмиссий, ходовой части и органов угранениями для спесарных работ.   Песты ниструментивия и пользоваться инструментами и приспособлениями для спесарных работ.   Тесты дологой части и органов угранению.   Тесты дологой части и органов угранения от объем работ по их устранению.   Тесты дологой части и органов угранения оброудования.   Тесты дологой и серстав ремоита.   Тесты догогороднего дологой и серстав ремоита.   Тесты догогороднего догогогороднего догогороднего догогогороднего догогороднего догогороднего догогогороднего догогогогогогогогогогогогогогогогогог	трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	1		Тесты	
кодовой части и органов управления автомобилей. Определять енекоравности и объем работ и от кутеранению. Определять енекоравности и объем работ вы кутеранению. Определять енекоранности и объем работ вы обрудования оборудования пранемиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей пеоответствии с технологической документацией Проводить проверку работы энементов визомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления деталей проверку работы энементов визомобильных транемиссий, ходовой части и органов управления детомобилей Проводить проверку работы энементов устравления детомобилей Проводить проверку работы энементов кузова, агретатов, систем и межанизмов автомобиля Виды и назначение осесарного инструмента и приспособлений Правила чтения технической и конструктореко-технологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования  Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментом для проверки геометрических параметров кузовов. Признаки наличия скрытых деректов для проверки геометрических параметров кузовов. Признаки наличия скрытых и инутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых деректов закомобильных хузовов Визым чертежей и схем элементов кузовов Видым чертежей и схем элементов кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в кузовов и потчетной документации.  Тесты рование	Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.  Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	1		Тесты	
режиологической документацией Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных демогизажно-монтажных работ Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиль Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации; Инстружция по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования  Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов достановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документации.  Тести рование  Тесты рование	ходовой части и органов управления автомобилей. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и	1		Тесты	
демонтажно-монтажных работ Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиль Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации; Инструкции по эксплуатации подъемно-гранспортного оборудования  Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов. Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов. Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузовов Контрольные точки геометрических параметров кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами. Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов И их отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации.  Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом  Оценивать техническое состояния кузова Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову  1 Тести рование  Тесты рование  Тесты рование	технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей	1		Тесты	
Виды и назначение оборудования, приспособлений и инструментов для проверки геометрических параметров кузовов. Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов. Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузовов Контрольные точки геометрии кузовов Контрольные точки геометрии кузовов Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами. Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации.  Умения  Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом  Оценивать техническое состояния кузова Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову	демонтажно-монтажных работ Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;  Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного	1		Тесты	Выявлять дефекты автомобильны
Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами.  Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов.  Виды технической и отчетной документации.  Правила оформления технической и отчетной документации.  Умения  Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов.  Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом  Оценивать техническое состояния кузова Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову  1 Тести рование  Тесты	инструментов для проверки геометрических параметров кузовов. Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов. Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова Виды чертежей и схем элементов кузовов Чтение чертежей и схем элементов кузовов	1		Тесты	
и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом  Оценивать техническое состояния кузова Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову  1 Тести рование  Тести рование	Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами. Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации.	1		Тесты	
методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову	и дефектов автомобильных кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов. Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом	1	рование	Тесты	
	методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову	1		Тесты	

1	Тести рование	Тесты	ПК 4.2Проводить ремонт повреждений автомобильн
_		_	ых кузовов
1	рование	Тесты	
1	Тести рование	Тесты	
1	Тести рование	Тесты	
1	Тести рование	Тесты	ПК 4.3. Проводить окраску автомобильн ых кузовов.
1	Тести рование	Тесты	
1	Тести рование	Тесты	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 Тести рование  1 Тести рование	1       Тести рование       Тесты         1       Тести рование       Тесты

	I .	1		
Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов. Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей.	1	Тести рование	Тесты	
Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков. Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку.	1	Тести рование	Тесты	
Применение полировальных паст. Подготовка поверхности под полировку. Технологию полировки лака на элементах кузова. Критерии оценки качества окраски деталей Умения				
Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами. Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами	1	Тести рование	Тесты	
Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия. Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбирать инструмент и материалы для ремонта	1	Тести рование	Тесты	
Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии.  Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова	1	Тести рование	Тесты	
Наносить различные виды лакокрасочных материалов. Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов	1	Тести рование	Тесты	
Использовать краскопульты различных систем распыления Наносить базовые краски на элементы кузова Наносить лаки на элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.  Знания	1	Тести рование	Тесты	
Действующие законодательные и нормативные акты, Регулирующие производственно- хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности	1	Тести рование	Тесты	ПК 5.1. Планировать деятельность подразделени я по техническому обслуживани ю и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических роздействий:	1	Тести рование	Тесты	
нормы межремонтных пробегов;				

		1	T
порядок разработки и оформления технической документации			
Категории работников на предприятиях автомобильного	1	Тести	Тесты
транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени		рование	
производственного персонала; действующие законодательные и		1	
нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и			
выплаты заработной платы;			
форм и систем оплаты труда персонала;			
назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы;			
виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях			
автомобильного транспорта;			
состав общего фонда заработной платы персонала с			
начислениями;			
действующие ставки налога на доходы физических лиц;			
действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ			
Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат;	1	Тести	Тесты
методику составления сметы затрат;		рование	
методику калькулирования себестоимости транспортной		•	
продукции; способы наглядного представления и изображения			
данных; методы ценообразования на предприятиях			
автомобильного транспорта			
Методику расчета доходов предприятия;	1	Тести	Тесты
методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и	_	рование	
специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в		1	
зависимости от выбранного режима налогообложения; методику			
расчета величины чистой прибыли;			
порядок распределения и использования прибыли предприятия;			
методы расчета экономической эффективности производственной			
деятельности предприятия; методику проведения экономического			
анализа деятельности предприятия			
Умения			
Производить расчет производственной мощности подразделения	1	Тести	Тесты
по установленным срокам;	1	рование	1 CC 1 DI
обеспечивать правильность и своевременность оформления		рование	
первичных документов;			
рассчитывать по принятой методологии основные технико-			
экономические показатели производственной деятельности;			
планировать производственную программу на один автомобиле			
день работы предприятия; планировать производственную			
программу на год по всему парку автомобилей; оформлять			
документацию по результатам расчетов			
Организовывать работу производственного подразделения;	1	Тести	Тесты
обеспечивать правильность и своевременность оформления	1	рование	100101
первичных документов;		рованис	
определять количество технических воздействий за планируемый			
период; определять объемы работ по техническому			
обслуживанию и ремонту автомобилей;			
определять потребность в техническом оснащении и			
материальном обеспечении работ по техническому			
обслуживанию и ремонту автомобилей;			
контролировать соблюдение технологических процессов;			
оперативно выявлять и устранять причины нарушений			
технологических процессов;			
определять затраты на техническое обслуживание и ремонт			
автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов			
Различать списочное и явочное количество сотрудников;	1	Тести	Тесты
производить расчет планового фонда рабочего времени	1		1 CC 1 DI
производственного персонала;		рование	
определять численность персонала путем учета трудоемкости			
программы производства;			
рассчитывать потребность в основных и вспомогательных			
рабочих для производственного подразделения;			
использовать технически- обоснованные нормы труда;			
производить расчет производительности труда			
производственного персонала;			
планировать размер оплаты труда работников;			

производить расчет среднемесячной заработной платы				
производственного персонала;				
производить расчет доплат и надбавок к заработной плате				
работников;				
определять размер основного фонда заработной платы				
производственного персонала; определять размер				
дополнительного фонда заработной платы производственного				
персонала;				
рассчитывать общий фонд заработной платы производственного				
персонала; производить расчет платежей во внебюджетные				
фонды РФ;				
формировать общий фонд заработной платы персонала с				
начислениями				
Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;	1	Тести	Тесты	
определять структуру затрат предприятия автомобильного		рование		
транспорта;				
калькулировать себестоимость транспортной продукции по				
статьям сметы затрат;				
графически представлять результаты произведенных расчетов;				
рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного				
транспорта;				
оформлять документацию по результатам расчетов				
Производить расчет величины доходов предприятия; производить	1	Тести	Тесты	
расчет величины валовой прибыли предприятия;	1	рование	ТСТЫ	
производить расчет налога на прибыть предприятия;		Pobumie		
производить расчет величины чистой прибыли предприятия;				
рассчитывать экономическую эффективность производственной				
деятельности;				
проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта				
Знания				
Shairin				
Характерные особенности основных фондов предприятий		_	_	ПК 5.2.
Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта;	1	Тести	Тесты	ПК 5.2. Организовыв
автомобильного транспорта;	1	Тести рование	Тесты	ПК 5.2. Организовыв ать
	1		Тесты	Организовыв
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий	1		Тесты	Организовыв ать
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта;	1		Тесты	Организовыв ать материально-
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое	1		Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия;	1		Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам;	1		Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных	1		Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам;	1		Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов	1	рование		Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий	1	Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных		рование		Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов		Тести		Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных		Тести		Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования	1	Тести рование	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения;		Тести рование  Тести		Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материального снабжения на предприятиях	1	Тести рование	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта;	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения	1	Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методыку оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам;	1	Тести рование  Тести рование	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления	1	Тести рование  Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжении Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;	1	Тести рование  Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления	1	Тести рование  Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-	1	Тести рование  Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор
автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов  Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств  Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении  Умения  Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	1	Тести рование  Тести рование  Тести	Тесты	Организовыв ать материальнотехническое обеспечение процесса по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор

программу на год по всему виръу автомомилен, офермальть документацию результатам расчетов Организования работ по техническом обеспечивать правильност и воверьменность оформления первичных документою; определять объемы работ по техническому обслуживанию ремогну автомобилей; контролировать объемы рабочего обслуживание и ремогн заграть и кустранать причины парушений технологических процессов; определять заграть и в техническое обслуживание и ремогн заграть и техническому обслуживанию ремогну автомобилей; контролировать досерьтать документацию по ремультате причины парушений техногический оперемаль; производить расчет плановать и устранить и использовать потребоють персовала; производить расчет производить расчет оправлений правотной платы производить расчет оправодить правовотной платы производственного персовала; производить расчет оправодить расчет платежей во высболжению платы производственного персовала; производить расчет платежей во высболжению платы производственного персовала; производить расчет платежей во высболжению платы предорать общий фонд заработной платы пресовала; производить расчет платежей во высболжению платы производственного персовала; производить расчет платежей во высболжению платы производить расчет платежей во высболжение определять струхтуру заграт предприятия; производить расчет вагоничны доходов предприятия; производить расчет веленины честой предприятия; производить расчет велений честой п	C V 1				
Организовывать работу производственного подразделения; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичим документов; опеределять конфессить объемы работ по техническому обслужаванию и редолгу автомобилей; отсудненного переделять объемы работ по техническому обслужаванию и редолгу автомобилей; отперейскогь в техническом оснащении и мигерильном обеспечении работ по техническому обслужаванию и редолгу автомобилей; контролировать соблюдение техническом оснащении и митерильном обеспечении работ по техническому обслужавание и ремогту автомобилей; контролировать соблюдение техническом обедужавание и ремогт автомобилей; контролировать соблюдение техническом произсосов; контролировать оболожения технического обедужавание и ремогт автомобилей; оформлять документацию по результатым расчетов реализать производить расчет планового офеда рабочего времени производить расчет планового верения производить расчет планового подразделения; производить расчет производительноги труда производительноги труда производить расчет генцического-обслюжания и веномогательного проражделения; производить расчет генцического-обслюжания и веномогательного производить расчет генцического-обслюжания и веномогательного производить расчет производительного переонала; производить расчет производительного переонала; производить расчет производительного переонала; определять расчет долаги и надбавок к заработной платы производственного переонала; определять расчет долаги расчет долаги, определять расчет долаги расчет долаги, определять структуру затрат предприятия сотатьмя сметы затрат; производить расчет заграт предприятия по статьмя сметы затрат; производить расчет заграт предприятия по статьмя сметы затрат; производить расчет заграт предприятия веготов, предприятия заграт, расчетнывать тариф на услуги предприятия автомобильного предселы структуру затрат предприятия достования расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величи	программу на год по всему парку автомобилей; оформлять				
обеспечивать правильность и своевременность оформления перепичика ходументов; опредевать количество технических воздействий за планируемый верюи; опредевать количество техническом обенуаливанию в ремонту автомобильной; обенуаливанию в ремонту автомобильной по техническому обенуаливанию в ремонту автомобильной; опередевать контролировать в техническом оснащении и митериальном обеспечении работ по техническому обенуаливанию в потребность в техническом оснащении и митериальном обеспечении работ по техническому обенуаливанию в потремении технологических процессов; операсвать затраты и техническое обслуживании в процессов; операсвать затраты из техническое обеспуаливания и ремени прогаводительного перемении производственного и ввочное количество сотрушников; опродевать затраты из техническое обеспуаливание и ремени производственного переонала; производственного переонала; производственного переонала; производительности труда производственного переонала; производительного переонала; производить ресутатата предприятия; производить ресутатата на предприятия; производить ресутататата тариф на услуги предприятия; производить ресет выпольный рассте планивы высота выпольный предприятия; производить ресутататата на прибыты предприятия; производить вней ресет выпольный ресет выпольный					
рование перичика ходументов; пределять правиты производить потределять количество техническом обслуживанию и ремонту автомобилей; производить по ремонту автомобилей; потределять потребность в техническом обслуживанию и ремонту автомобилей; потределять объемы рыбот по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологическых процессов; погразивам выявлять и устранять причины нарушений технологическых процессов; погразивам выявлять и устранять причины нарушений технологическых процессов; погразивание и ремонту автомобилей; оформиять документацию по результатам расчетом расчет плативого фонда рабочего ремени производственного персонали; производственного персонали; производственного персонала; причины производственного персонала; причины производственного персонала; причиновать технически-боснованные поры труда; производственного персонала; причиновать технически-боснованные поры труда производственного персонала; причиновающить расчет производственного персонала; причиновающить расчет преизводственного персонала; производственного персонала; производственного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персона предственного персона предственного персона предственност		1	Тести	Тесты	
первичных документов; переснаять объемы работ по техническому обслуживанию ремону в втохобоныей; определять потребность в техническом обеспускиванию и ремону в втохобоныей; определять потребность в техническом обеспускиванию и ремону в втохобоныей; операциям обеспечении работ по техническому обеспускиванию и ремону в втохобоныей; операциям обеспечении работ по техническому обеспускиванию и ремону в техническом обеспускиванию и ремону в техническом обеспускиванию и ремону в технический процессов; операциям обеспечение техниологических процессов; операциям обеспечение техниологических процессов; операциям обеспечение техниологических процессов; операциям на техническое обслуживание и ремонт загомобилей; оформать документацию по результатам расчетов опрудников; прогиводить расчет плапового фонда рабочето времени прогиводительного пересонала; прогиводить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производить расчет производительности пределять технически-обеспованные пормы труда; производить расчет производительности пределять расчет производительности пределять расчет производить расчет производительного фонда заработной платы производить расчет производительности персонала; определять размер дополительного фонда заработной платы производителенного персонала; определять размер дополительного фонда заработной платы производителенного персонала; определять расчет платежей во внебкоджетные фонды РСР, формировать общий фонд заработной платы производить расчет платежей во внебкоджетные фонды РСР, формировать общий фонд заработной платы производителенного персонала; определять тетруктуру заграт предприятия ангомобильного тримспорта; как месты заграт; трафически представлять результаты предприятия ангомобильного тримспорта; оформать, документацию по результаты расчетов, расчетньных высовой прибыми предприятия; производить расчет величым частой предпр		1		TOUTE	
период: определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом осидуживанию обслуживанию обслуживание и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оператион выявлять и устранять причины парушений технологических процессов; оператион производить расчет планового фонда рабочего времени производить расчет производить производить производить производить производить производить производить прасчет прирактира; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет приракорительности труда производить расчет пределемений; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет пределемений; планы производственного переонала; производственного переонала; определять расчет принакорить расчет пределемеемной заработной платы производственного переонала; определять расчет производственного переонала; определять расчет производить расчет планем производственного переонала; определять расчет производить расчет виделириятия; производить расчет заграт предприятия автомобильного транспорта; производить ресультаты предприятия выгомобильного транспорта; оформанть документацию по результаты предприятия; производить расчет выпольный предприятия; производить расчет выпол			рование		
обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять заграты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей, оформиять документацию по результатам расчетов производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного фенда заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет заграт предприятия; производственного персонала; производить расчет заграт; графически представать результаты производственного производить расчет валечины доходов предприятия; производить расчет валечины доходов предприятия; производить расчет валечины честой прибыли предприятия; производить расчет валечины честой прибыли предприятия; производить расчет валечины честой прибыти предприятия автомобивльного дажноственной деятельности; производить расчет валечины честой прибыт	определять количество технических воздействий за планируемый				
определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; сопределять заграты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Рязличать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала; определять техническо-боснованиямые нормы труда; производить производственного персонала; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет производительности труда производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и производительности труда производить расчет доплат и производительного персонала; производить расчет платежей во внебюдженные фонды РФ; формировать састу зиграт предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить васительност предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить вашиз результатов демтерьност предприятия на визмобильного транспорта.	период; определять объемы работ по техническому				
определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; сопределять заграты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Рязличать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала; определять техническо-боснованиямые нормы труда; производить производственного персонала; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет производительности труда производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и производительности труда производить расчет доплат и производительного персонала; производить расчет платежей во внебюдженные фонды РФ; формировать састу зиграт предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить васительност предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить вашиз результатов демтерьност предприятия на визмобильного транспорта.					
матернальном обеспечении работ по техническому обслуживанием и ремонт автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять прячины нарушений технологических процессов; определять заграты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей, оформлять документацию по результатам расчетов.  Развичать списочное и явочное контчество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочето времени производственного персопала; определять численность персопала; определять численность персопала; определять потребность в основных и вспомогательных расчет производственного персонала; производить расчет производственного тоградуаления; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет производственного платы производственного персонала; производственного персонала; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; определять размер основного персонала; определять структуру заграт предприятия; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производить расчет заграт предприятия автомобильного расчет заграт предприятия автомобильного расчет заграт предприятия; производственного предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величным чистой прибыли предприятия; производственной дожном техном техн					
обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблодение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; оперативно списочное и явочное комичество сотрудником; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости протраммы производственного персонала; производить расчет производительность труда производить расчет производительность труда производить расчет производительность труда производить расчет производительность труда производственного персонала; планировать размер основного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; производить расчет доплат и нацбавок к заработной платы производственного персонала; производительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет заграт предприятия; авъкумировать собестоимость транспортна вытомобильного транспорта; калькумировать собестоимость транспортна ватомобильного транспорта; гранспорта; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать тариф на услуги предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить васите палничност транспорта; производить васите несичиными чистой прибыли предприятия производить загать загать загать величиными чистой прибыли предприятия производить загать транспорта; производить загать транспорта вагомобильного прастельности; производить загать транспорта вагомобильного правеле					
контролировать соблюдение технологических процессов; определять затрать и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей, оформлять документацию по результатам расчетов производить расчет плапового фоида рабочего времени производственного персонала; претоводить челенности перопамы производственного персонала; производить расчет величины маговой прибыли предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины маговой прибыли предприятия; производить расчет величины мистой прибыти предприятия; производить расчет величины мистой при	±				
оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; отределять заграты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производить расчет планового фонда рабочего времени производить расчет планового фонда рабочего времени производить потребность в основных и вспомогательных рабочих для производстван потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного персонала; производить расчет среднемсемчной заработной платы производственного персонала; производственного персонала; определять размер производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; определять расчет дополнительного фонды трасприятия; производить расчет заграт предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы заграт; графически представлять результаты производить васчет вастать тариф на услуги предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины иловод предприятия; производить расчет величины илокодов предприятия; производить расчет величины и предприятия; производить расчет величины и предприятия; производить васчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить величенного транспорта величенного транс					
технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт антомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов производственного персонала; планировать дечет планового фонда рабочего времени производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; планировать расчет производственного персонала; планировать расчет производственного персонала; планировать расчет производственного персонала; планировать расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производственного персонала; планировать расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производственного персонала; определять расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет заграт предприятия автомобильного транспорта; структуру заграт предприятия вагомобильного транспорта; производить расчет васта на прибыли предприятия; производить расчет величины масомой предприятия; производить расчет величины масомой предприятия; производить расчет величины масомой предприятия; производить расчет величины честой прибыли предприятия; производить расчет величины честой прибыти предприятия; производить расчет величины честой прибыти предприятия; производить расчет величины предприятия; производить расчет величины предприятия; производить расчет величины предприятия; производить расчет величины предприятия; производит					
определять затраты на техническое обслуживание и ремонт антомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов производственного персопала; производить расчет среднемскачной заработной платы производственного персопала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персопала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персопала; производить расчет доплат производственного персопала; производить расчет доплат производственного персопала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды троизводить расчет платежей во внебюджетные фонды троизводить расчет заграт предприятия автомобильного транспорта; структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; трафически представать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы заграт; производить расчет валегамить расчет величным доходов предприятия; производить расчет величным церсприятия; производить расчет мага на прибыли предприятия; производить расчет мага на прибыли предприятия; производить расчет мага на прибыли предприятия; производить предприятия; производить расчет величным де	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±				
Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производственного подразделения; производить расчет производительнохт рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работной заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; рассчитьмать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет заграт предприятия; производить расчет заграт предприятия по статьям сметы затрат; производить расчет заграт предприятия вигомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически предтавлять результаты произведенных расчетивлять тариф на услуги предприятия; производить расчет всличны загомобильного транспорта; ображающий предприятия; производить расчет всличны чистой прибыли предприятия; производить расчет всличны чистой прибыли предприятия; производить расчет всличны чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производить васчет всличным чистой прибыли предприятия; производить расчет всличным чистой прибыли предприятия; производить расчет всличным чистой прибыли предприятия; производить расчет всличным чистой прибыли предприятия; производнить напази в расчет всличным чистой прибыли предприятия; производить расчет всличным чистой прибыли предприятия; производенной деятельности предприятия на предприятия; производенной деятельности предпр					
Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производственного персонала путем учета трудоемкости программы производства; использовать технически-обоснованые нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты груда работников; производить расчет доплаты и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производственного персонала; производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет доплаты производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды расчет и предприятия по статьям сметы затрат предприятия по статьям сметы затрат предприятия автомобильного транспорта; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; расчет нали на услуги предприятия автомобильного транспорта; расчет величным доходов предприятия; производить расчет величным доходов предприятия; производить расчет величным доходов предприятия; производить расчет величным цетой прибыли предприятия; производить расчет величным чистой прибыли предприятия; производить расчет величным предприятия; производить расчет величным предприятия; про					
производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства, рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет опроизводить расчет производить расчет производить расчет производить расчет производить расчет опроизводить расчет производить расчет ваграт предприятия автомобильного транспорта; определять структуру заграт предприятия автомобильного транспорта; графически представлять результаты производенных рассчетывать тариф на услуги предприятия; производить расчет вагнчины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины можном предприятия; производить расчет величины инстой прибыли предприятия; производить расчет величины инстой прибыли предприятия; производить расчет величины честой прибыли предприятия; производенной деятельности предприятия автомобильного транспорта					
производить расчет планового фонда расочего времени производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РС; формировать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РС; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины инстой прибыли предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величны инстой прибыли предприятия; производить расчет величны инстой прибыли предприятия; производить расчет величны инстой прибыли предприятия; производить расчет величны валовой прибыли предприятия; производить расчет величным инстой прибыли предприятия на предприятия; производить расчет величным инстой прибыли предприятия на предприятия на предприятия; производить расчет величным инстой предприятия на предприятия на предприятия на предприятия на п	1711	1	Тести	Тесты	
производственного персонала; производственного персонала путем учета трудоемкости программы производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производить расчет производить расчет производить производить расчет производить производить расчет производить производить расчет среднемскачной заработной платы производственного персонала; производить расчет доллат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результатам расчетов; расчитывать тариф на услуги предприятия; производить расчет величны доходов предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет палога на прибыль предприятия; производить расчет величны истой прибыли предприятия; производить расчет величны валюмобильного транспорта					
программы производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производить расчет производиты производить расчет производить расчет производить расчет производить расчет платы производить расчет платежей во внебюджетные фонды заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; расчет величины доходов предприятия; производить расчет величны доходов предприятия; производить расчет величны доходов предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величным чистой прибыли предприятия; производить расчет величным чистой п			r		
рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет среднемсеячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; расчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величны доходов предприятия; производить расчет величны доходов предприятия; производить расчет величны истой прибыли предприятия; производственной деятельности; проводить расчет величны истой прибыли предприятия; производственной деятельности; проводить расчет величные истой прибыли предприятия автомобильного транспорта					
рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производить расчет среднемсеячной заработной платы производственного персонала; планировать расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фогды заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производственного транспорта; калькулировать смету затрат предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины пробыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производственной деятельности; производственной деятельности предприятия автомобильного транспорта					
рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производить расчет производительности труда производить расчет среднемсеячной заработной платы производственного персонала; планировать расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фогды заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производственного транспорта; калькулировать смету затрат предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины пробыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производственной деятельности; производственной деятельности предприятия автомобильного транспорта	рассчитывать потребность в основных и вспомогательных				
производить расчет производительности труда производственного персонала; производить расчет среднемесячной заработной платы производить расчет среднемесячной заработной платы производить расчет среднемесячной заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать сту затрат предприятия; поризводить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов  Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; предприятия ветомобильного транспорта	рабочих для производственного подразделения;				
производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты пруда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производить расчет среднемесячной заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; порозводить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать структуру затрат предприятия; поризводить расчет затрат предприятия автомобильного транепорта; оформлять себестоимость транепортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; предприятия ветомобильного транепорта	использовать технически-обоснованные нормы труда;				
производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; производить размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер допольнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины идходов предприятия; производить расчет величнны идходов предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
планировать размер оплаты труда работников; производить расчет середнемесячной заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; оформильть документацию по результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет неличины чистой прибыли предприятия; производить расчет неличины чистой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет неличины чистой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия на прибыти предприятия на прибыти предприятия на прибыти платы предприятия на прибыти пла					
производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; рафически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов  Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величным истой прибыли предприятия; производить вапализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производить расчет доплат и надбавок к заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать сету затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; производить расчат величны чистой прибыли предприятия; автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты ровние					
производить расчет доплат и надбавок к заработной платы работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проварить авализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия автомобильного транспорта					
работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величны истой прибыли предприятия; производить расчет величны истой прибыти предп					
определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производственной деятельности; производственной деятельности предприятия					
производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производственной деятельности; производственной деятельности предприятия					
дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить расчет величины деятельности предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тести ровние					
рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ; формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов  Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины истой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты ровние  Тесты ровние  Тесты ровние  Тести ровние  Тести ровние					
формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов  Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тести ровние  Тести ровние					
формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями  Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тесты ровние					
Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты ровние  Тесты ровние					
Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  1 Тести ровние Тесты ровние					
производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат; определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта		1	Тести	Тесты	
определять структуру затрат предприятия автомооильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; проводить расчет величины чистой прибыли предприятия; провние  Тесты ровние  Тесты ровние  Тесты ровние	производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;	1		1 CC 1 DI	
калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тесты ровние	определять структуру затрат предприятия автомобильного		рование		
калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тесты ровние	транспорта;				
статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет налога на прибыли предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов  Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  Тести ровние  Тесты ровние					
рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты ровние					
транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты ровние					
оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта  1 Тести ровние  Тесты за прибыли предприятия; на прибыли предприятия; на производственной деятельности предприятия					
Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
производить расчет налога на прибыль предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта		1	Тести	Тесты	
производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта			ровние		
рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта					
автомобильного транспорта					
Знания					
	Знания				

	П	1	T	T
Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка» Разделение труда в организации Понятие и типы организационных структур управления Принципы построения организационной структуры управления Понятие и закономерности нормы управляемости	1	Тести рование	Тесты	ПК 5.3. Осуществлят ь организацию и контроль деятельности персонала подразделени я по техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор тных средств.
Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и механизм мотивации Методы мотивации Теории мотивации	1	Тести рование	Тесты	
Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и механизм контроля деятельности персонала Виды контроля деятельности персонала Принципы контроля деятельности персонала Влияние контроля на поведение персонала Метод контроля «Управленческая пятерня» Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»	1	Тести рование	Тесты	
Положения действующей системы менеджмента качества  Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента  Понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства  Понятие и виды власти  Роль власти в руководстве коллективом  Баланс власти  Понятие и концепции лидерства  Формальное и неформальное руководство коллективом  Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы»	1	Тести рование	Тесты	
Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и виды управленческих решений Стадии управленческих решений Этапы принятия рационального решения Методы принятия управленческих решений	1	Тести рование	Тесты	
Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и цель коммуникации Элементы коммуникационного процесса Этапы коммуникационного процесса Понятие вербального и невербального общения Каналы передачи сообщения Типы коммуникационных помех и способы их минимизации Коммуникационные потоки в организации Понятие, вилы конфликтов Стратегии поведения в конфликте Основы управленческого учета и документационного	1	Тести рование	Тесты	
обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта Понятие и классификация документации Порядок разработки и оформления технической и управленческой документации				

	1	T	
Правила охраны труда	1	Тести	Тесты
Правила пожарной безопасности	-	рование	1 3 3 1 2 1
Правила экологической безопасности		Positive	
Периодичность и правила проведения и оформления инструктажа			
Умения			
Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к			
должности	1	Тести	Тесты
должности Распределять должностные обязанности		рование	
Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в			
соответствии с объемом работ и спецификой технологического			
<u> </u>			
процесса			
Выявлять потребности персонала Формировать факторы мотивации персонала	1	Тести	Тесты
Применять соответствующий метод мотивации		рование	
Применять практические рекомендации по теориям поведения			
людей (теориям мотивации)			
Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные	1	Тести	Тесты
точки»)		рование	
Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности		1	
персонала			
Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с			
заданными параметрами (планами)			
Оценивать отклонение фактических результатов от заданных			
параметров деятельности, анализировать причины отклонения			
Принимать и реализовывать корректирующие действия по			
устранению отклонения или пересмотру заданных параметров			
(«контрольных точек»)			
Контролировать соблюдение технологических процессов и			
проверять качество выполненных работ			
Подготавливать отчетную документацию по результатам			
контроля			
Координировать действия персонала	1	Тести	Тесты
Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в	1	рование	
конкретной хозяйственной ситуации		рование	
Реализовывать власть			
Диагностировать управленческую задачу (проблему)	1	Тести	Тесты
Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения	-	рование	1 3 3 1 2 1
управленческой задачи		Positive	
Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи			
Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на			
предмет соответствия критериям выбора и ограничениям			
Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи	1	i .	
Реализовывать управленческое решение			
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать	1	Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи	1	Тести рование	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения	1	Тести рование	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать	1		Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса	1		Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты	1		Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию	1		Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию	1	рование Тести	
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации	1	рование	
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения	1 1	тести рование <b>Тести</b>	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной	1 1 1	тести рование  Тести	
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты	1 1 1	тести рование <b>Тести</b>	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты,	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы по экологизации производства	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы по экологизации производства Соблюдать периодичность проведения инструктажа	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы по экологизации производства Соблюдать периодичность проведения инструктажа Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты
Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы по экологизации производства Соблюдать периодичность проведения инструктажа	1 1 1	тести рование  Тести	Тесты

Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно- хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств	1	Тести рование	Тесты	ПК 5.4. Разрабатыват ь предложения по совершенство ванию деятельности подразделени я, техническому обслуживани ю и ремонту автотранспор тных средств.
Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно- хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств	1	Тести рование	Тесты	пил средсти
Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления Умения	1	Тести рование	Тесты	
Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материальнотехнических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационно- технический уровень производства Оценивать и анализировать организационно- управленческий уровень производства	1	Тести рование	Тесты	
Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения	1	Тести рование	Тесты	
Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством Знания	1	Тести рование	Тесты	
Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Материалы используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей ТС. Свойства и состав эксплуатационных материалов применяемых в ТС. Техника безопасности при работе с оборудованием; Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.	1	Тести рование	Тесты	

Назначение, устройство и принцип работы технологического	1		T
оборудования для модернизации;	1	Тести	Тесты
Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе		рование	
1 1			
объединённых компьютерных сетей «Internet»;			
Законы регулирующие сферу переоборудования Т.С.,			
экологические нормы РФ;			
· ·			
Правила оформления документации на транспорте.			
Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С.,	1	Тести	Тесты
рентабельность услуг;	1		Тесты
Правила подсчета расхода запасных частей н затрат на		рование	
1 -			
обслуживание и ремонт;			
Процесс организации технического обслуживания и текущего			
ремонта на АТП;			
Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта			
T.C.			
Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов,			
агрегатов и механизмов Т.С.			
Умения			
J MCHIII			
Визуально и экспериментально определять техническое	1		T
состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства	1	Тести	Тесты
Подбирать необходимый инструмент и оборудование для		рование	
проведения работ;			
Органолептически оценивать техническое состояние			
транспортных средств (Т.С.)			
* * *			
Применять законодательные акты в отношении модернизации	1	Тести	Тесты
Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию ТС.	1		ТСТВ
Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ.		рование	
Производить расчеты экономической эффективности от	1	Тести	Тесты
внедрения мероприятий по модернизации Т.С.	1		Тесты
Пользоваться вычислительной техникой;		рование	
Анализировать результаты модернизации на примере других			
предприятий (организаций).			
Знания			
Знания			
Классификация запасных частей;	1	Тести	Тесты
	1	Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей;	1	Тести рование	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др.	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах;	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др.	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС»,	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».	1		Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация;	1	рование	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов;		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С.		рование	
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.	1	Тести рование  Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С.	1	Тести рование	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом;	1	Тести рование  Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов	1	Тести рование  Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.	1	Тести рование  Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и	1	Тести рование  Тести	Тесты
Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий; Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в двух- и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «AutoCAD».  Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями; Правила перевода чисел в различные системы счислений; Международные меры длины; Законы теории надежности механизмов, агрегатов и узлов Т.С.; Свойства металлов и сплавов; Свойства резинотехнических изделий.  Умения  Подбирать запасные части по VIN номеру Т.С. Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.	1	Тести рование  Тести	Тесты

T C				
Подбирать правильный измерительный инструмент;	1	Тести	Тесты	
Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и	1		Тесты	
агрегатов;		рование		
Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.				
Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов				
T.C.				
Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-				
качество» из широкого спектра запасных частей представленных				
<u> </u>				
различными производителями на рынке.				
Знания				
Требования техники безопасности.				
Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу	1	Тести	Тесты	
		рование		
Технические требования к работам		r		
Особенности и виды тюнинга.				
Основные направления тюнинга двигателя.				
Устройство всех узлов автомобиля.				
Теорию двигателя				
Теорию автомобиля.				
Особенности тюнинга подвески.				
Технические требования к тюнингу тормозной системы.				
Требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов.				
Особенности выполнения блокировки для внедорожников			ļ	
Знать виды материалов применяемых в салоне автомобиля	1	Тооти	Тоотт	
Особенности использования мате-риалов и основы их	1	Тести	Тесты	
компоновки		рование		
Особенности установки аудиосистемы				
Технику оснащения дополнительным оборудованием.				
Современные системы применяемые в автомобилях				
Особенности установки внутреннего освещения				
Требования к материалам и особенности тюнинга салона				
1 .				
автомобиля.				
Способы увеличения мощности двигателя.	1	Тести	Тесты	
Технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига	1		ТСТЫ	
Методы нанесения аэрографии		рование		
Технологию подбора дисков по типоразмеру.				
ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие				
Особенности подбора материалов для проведения покрасочных				
работ Основные направления, особенности и требования к				
внешнему тюнингу автомобилей.				
Знать особенности изготовления пластикового обвеса.				
Технологию тонирования стекол.				
Технологию изготовления и установки подкрылок				
Умения				
П		1	1	
Правильно выявить и эффективно искать информацию,	1	Тести	Тесты	
необходимую	1		1 CC 1 BI	
для решения задачи;		рование		
Определить необходимые ресурсы;				
1 71				
Владеть актуальными методами работы;				
Оценивать результат и последствия своих действий.				
Проводить контроль технического состояния транспортного				
средства.				
Составить технологическую документацию на модернизацию и				
тюнинг транспортных средств.		1	ĺ	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных				
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.				
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.  Производить сравнительную оценку технологического				
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.  Производить сравнительную оценку технологического оборудования.				
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала	1	Тести	Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств.  Производить сравнительную оценку технологического оборудования.	1	Тести	Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера	1	Тести рование	Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья	1		Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья Установить дополнительное оборудование	1		Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья Установить дополнительное оборудование Установить различные аудиосистемы	1		Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья Установить дополнительное оборудование	1		Тесты	
Определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств. Производить сравнительную оценку технологического оборудования. Определять необходимый объем используемого материала Определить возможность изменения интерьера Определить качество используемого сырья Установить дополнительное оборудование Установить различные аудиосистемы	1		Тесты	

Графически изобразить требуемый результат.		1	1	
Определить необходимый объем используемого материала.	1	Тести	Тесты	
Определить возможность изменения экстерьера.	_	рование		
Определить качество используемого сырья		Pobuline		
Установить дополнительное оборудование.				
Устанавливать внешнее освещение.				
Графически изобразить требуемый результат. Наносить краску и				
пластидип.				
Наносить аэрографию.				
Изготовить карбоновые детали.				
Знания				
Назначение, устройство и характеристики типового				
технологического оборудования;	1	Тести	Тесты	
Признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и		рование		
деталей;				
Неисправности оборудования его узлов и деталей;				
Правила безопасного владения инструментом и диагностическим				
оборудованием;				
Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов				
технологического оборудования;				
Методику расчетов при определении потребности в				
технологическом оборудовании;				
Технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах				
производственного оборудования.				
Систему технического обслуживания и ремонта	1	Тести	Тесты	
производственного оборудования;	1		Тесты	
Назначение и принцип действия инструмента для проведения		рование		
работ по техническому обслуживанию и ремонту				
производственного оборудования;				
Правила работы с технической документацией на				
производственное оборудование;				
Требования охраны труда при проведении работ по техническому				
обслуживанию и ремонту производственного оборудования;				
оборудовании;				
Способы настройки и регулировки производственного				
оборудования.				
Законы теории надежности механизмов и деталей	1	Тести	Тесты	
производственного оборудования;		рование		
Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы		Populario		
производственного оборудования и скорость износа его деталей и				
механизмов;				
Средства диагностики производственного оборудования;				
Амортизационные группы и сроки полезного использования				
производственного оборудования;				
Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах;				
Факторы, влияющие на степень и скорость износа				
производственного оборудования.				
Умения				
Визуально определять техническое состояние производственного				
оборудования;	1	Тести	Тесты	
Определять наименование и назначение технологического		рование		
оборудования;				
Подбирать инструмент и материалы для оценки технического				
состояния производственного оборудования;				
Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов				
технологического оборудования;				
Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по				
оценке технического состояния производственного оборудования;				
Определять потребность в новом технологическом оборудовании;				
Определять неисправности в механизмах производственного				
оборудования.				

Составлять графики обслуживания производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Разбираться в технической документации на оборудование; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования; Настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.	1	Тести рование	Тесты	
Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования; Определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования; Диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.	1	Тести рование	Тесты	

Разработчики:

ГАПОУ СО «ТЛК им.Н.И.Кузнецова»

преподаватель

(должность)

М.Ф. Силантьев

(место работы)

(инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

Директор ООО

«Талицкая автотранспортная база) \_

(инициалы, фамилия)

(подпись) Талицкая автотранспортная

MATE.

В. А. Абатуров

# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Талицкий лесотехнический колледж им. Н.И.Кузнецова»

# Оценочный лист для итоговой квалификационной работы ПМ. 05. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

Форма аттестации. Экзамен
Образовательная программа 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Дата
Шкала оценки: 0- признак не проявляется 1- признак проявляется частично 2- признак проявляется в полной мере

высказанных участниками

Форма аттестации: Экзамен

Перевод в 5-балльную систему оценки: «35-38» – «5»; «31-34» – «4»; «20-30» – «3». Фамилия Имя Отчество студента Освоенные компетенции Показатели оценки результата ОК 01. Выбирать способы решения задач Инициативность и профессиональной деятельности, ответственность применительно к различным контекстам Конструктивное решение проблемных ситуаций Поиск необходимой ОК.02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации информации и правильное её и информационные технологии для интерпретирование. выполнения задач профессиональной деятельности: ОК.03. Планировать и реализовывать Определение жизненных и собственное профессиональное и личностное профессиональных развитие, предпринимательскую деятельность приоритетов в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях ОК.04. Эффективно взаимодействовать и Принятие решений по всем вопросам для группового работать в коллективе и команде обсуждения Сравнительная оценка идей,

	групповой работы											
ОК.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Способность свободно и правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме											
ОК.06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	Поведение на уроках на основе традиционных общечеловеческих ценностей											
ОК.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Использование Интернет ресурсов для поиска информации, представление обработанной информации в различных программах											
ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.  ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.	Использование профессиональной документации при выполнении работ.											
ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	Выполнение чертежей технических деталей в ручной и машинной графике; чтение чертежей и схем; Определение критерий и показателей, технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений.											

	T	 	 							 		
												$\perp$
	Анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; Использование экобиозащитных и противопожарных средств.											
ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.	Осуществление диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей.											
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.	Осуществление технического обслуживания электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.											
ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.	Осуществление ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.											
ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.	Планирование деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.											
ПК 5.2. Организовывать материально- техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Организация материально- технического обеспечения процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.											

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	контроль деятельности персонала подразделения по												
ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.	Разработка предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.												
Количество баллов													
Оценка													

Преподаватель	/	/_	M.	Φ	.Сила	нтьев