# Министерство общего и профессионального образования Свердловской области ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Утверждаю:

Директор-ГАПОУ СО «Режевской нолитехникум»

С А Дрягилева

от «14 » инона 2019 г.

# Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

МДК 01.01 Устройство автомобилей

в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

# Разработчик: Ванюков Александр Анатольевич, преподаватель, первая

ФИО, должность, категория

# І. Паспорт комплекта оценочных средств

# 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **МДК.01.01**. Устройство автомобилей

Результаты	Основные показатели	Тип задания;	Форма
освоения		№ задания	аттестации
(объекты оценивания)	оценки результата и их критерии	ла задапил	(В
(оовскты оценивания)	критерии		соответствии
			с учебным
			планом)
Должен уметь:	Умение разрабатывать и	Билетная форма	экзамен
разрабатывать и	осуществлять	Buttenment popmer	JRSamen
осуществлять	технологический процесс		
технологический	технического		
процесс технического	обслуживания и ремонта		
обслуживания и	автотранспорта в соответствии		
ремонта	техническим регламентом.		
автотранспорта;	1		
1 1 ,			
осуществлять	Умение осуществлять		
технический	технический контроль		
контроль	автотранспорта в соответствии		
автотранспорта;	с техническим регламентом.		
оценивать	Умение оценивать		
эффективность	эффективность		
производственной	производственной		
деятельности;	деятельности		
осуществлять	Умение осуществлять		
самостоятельный	самостоятельный поиск		
поиск	необходимой информации для		
необходимой	решения		
информации для	профессиональных задач		
решения			
профессиональных			
задач;			
анализировать и	Умение анализировать и		
оценивать состояние	оценивать состояние охраны		
охраны труда на	труда на производственном		
производственном	участке		
участке;			
Должен знать:	Знание устройства и основ		
устройство и	теории подвижного состава		
основы теории	автомобильного транспорта		
подвижного состава			
автомобильного			
транспорта;			
базовые схемы	Знание базовых схем		
включения элементов	включения элементов		
электрооборудования;	электрооборудования		
свойства и	Знание свойств и показателей		
своиства и	SHAHNE CHUNCIB II HURASAICHCH		l .

показатели качества	качества автомобильных
автомобильных	эксплуатационных материалов
эксплуатационных	
материалов;	
правила	Знание правил оформления
оформления	технической и отчетной
технической и	документации
отчетной	
документации;	
классификацию,	Знание классификации,
основные	основных характеристик и
характеристики и	технических параметров
технические	автомобильного транспорта
параметры	
автомобильного	
транспорта	
методы оценки и	Знание методов оценки и
контроля качества в	контроля качества в
профессиональной	профессиональной
деятельности;	деятельности
основные	Знание основных
положения	положений действующей
действующей	нормативной документации
нормативной	
документации;	
основы	Знание основ организации
организации	деятельности
деятельности	предприятия и управления им
предприятия и	F T S F T T
управление им;	
правила и нормы	Знание правил и норм
охраны труда,	охраны труда,
промышленной	промышленной санитарии и
санитарии и	противопожарной защиты
противопожарной	inperindental summing
защиты	
эмщиты	

# 2. Комплект оценочных средств

# 2.1. Задания для проведения экзамена (теоретического)

Экзаменационные билеты в количестве 20 штук

#### Билет №1

- Назначение и типы трансмиссий?
- Типы схем КШМ?
- Формулировка первого закона термодинамики ?

## Билет №2

• Назначение и типы сцеплений?

- Силовые факторы действующие в КШМ?
- Формулировка второго закона термодинамики?

#### Билет №3

- Назначение и типы коробок передач?
- Силы действующие на автомобиль при движении на повороте?
- Термодинамические процессы?

#### Билет №4

- Назначение и типы раздаточных коробок?
- Силы действующие на автомобиль при движении на уклоне?
- Термодинамический процесс?

#### Билет №5

- Назначение и типы карданных передач?
- Факторы влияющие на тормозной путь?
- Обратимые процессы ?

### Билет №6

- Назначение и типы мостов автомобилей?
- Силы сопротивления движению ?
- Необратимые процессы?

#### Билет №7

- Назначение и типы несущих систем?
- Уравнение движения автомобилей при торможении?
- Индикаторные параметры двигателя?

#### Билет №8

- Назначение и типы подвесок автомобилей?
- Уравновешивание двигателей?
- Эффективные параметры двигателя?

#### Билет №9

- Назначение и типы колес автомобилей?
- Изолированные системы в термодинамике?
- Цель испытаний автомобиля?

#### Билет №10

- Назначение и типы кузовов автомобилей?
- Теплоизолированные (адиабатные) системы в термодинамике?
- Виды испытаний тягово-скоростных свойств автомобилей?

#### Билет №11

- Назначение и типы рулевых управлений?
- Замкнутые системы в термодинамике?
- Методы испытаний тягово-скоростных свойств автомобилей?

#### Билет №12

- Назначение и типы тормозных систем?
- Равновесный термодинамический процесс?
- Аппаратура для испытания автомобилей?

#### Билет №13

- Гидрообъемная трансмиссия?
- Неравновесный термодинамический процесс?
- Балансировка коленчатого вала?

#### Билет №14

- Гидромеханическая коробка передач?
- Изохорный процесс?
- Силы вызывающие неуравновешенность двигателя?

#### Билет №15

- Комбинированный мост?
- Изобарный процесс?
- Силы действующие на ведущие колеса?

#### Билет №16

- Безопасность кузова?
- Изотермический процесс?
- Показатели топливной экономичности?

#### Билет №17

• Электрическая трансмиссия?

- Адиабатный процесс?
- Показатели устойчивости автомобиля?

#### Билет №18

- Перспективы развития конструкции автомобиля?
- Колебания управляемых колес?
- Вечный двигатель первого рода?

### Билет №19

- Поддерживающий мост?
- Мощностной баланс автомобиля?
- Вечный двигатель второго рода?

#### Билет №20

- Шины с регулируемым давлением?
- Стабилизация управляемых колес?
- Дросселирование потока?

#### 2.2 Условия выполнения задания

- 1. Место выполнения задания: кабинет теоретического обучения «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».
- 2. Максимальное время выполнения задания:
- время на подготовку ответа на билет 30 мин.; время ответа 10-15 мин.

# 2.3. Пакет экзаменатора

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА		
Ф.И.О. студента/обучающегося	группа	
№ экзаменационного билета		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка (прописью ставится отметка, цифрой)
Умение разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического	Билет.форма: «5» - ответ	
обслуживания и ремонта автотранспорта в соответствии техническим регламентом.	полный, развернутый; в ответе использована	
Умение осуществлять технический контроль автотранспорта в соответствии с техническим регламентом.	проф.терминология; ответ построен логично; ответ грамотный с точки зрения	
Умение оценивать эффективность производственной деятельности	рус.языка; получены ответы на все вопросы	
Умение осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач	экзаменатора. «4» - ответ полный, развернутый; в ответе	
Умение анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке	использована проф.терминология; ответ	
Знание устройства и основ теории подвижного состава автомобильного транспорта	построен логично; ответ грамотный с точки зрения	
Знание базовых схем включения элементов электрооборудования	рус.языка; «3» - ответ полный,	
Знание свойств и показателей качества автомобильных эксплуатационных материалов	развернутый; в ответе частично использована	
Знание правил оформления технической и отчетной документации	проф.терминология; «2» - ответ неполный,	
Знание классификации, основных характеристик и технических параметров автомобильного транспорта	неразвернутый; в ответе не использована	
Знание методов оценки и контроля качества в профессиональной деятельности	проф.терминология; ответ построен нелогично; ответ	

	неграмотный с точки зрения
Знание основных положений действующей нормативной документации	рус.языка; не получены
	ответы на все вопросы
Знание основ организации деятельности предприятия и управления им	экзаменатора.
Знание правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты	

Подписи экзаменаторов	
Дата проведения экзамена:	