

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



**Комплект оценочных средств**  
**для проведения промежуточной аттестации**  
**ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**  
в рамках основной профессиональной образовательной программы  
(ОПОП) по специальности  
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного  
транспорта

Реж, 2018

Разработчик: Ванюков Александр Анатольевич, преподаватель, первая

ФИО, должность, категория

## I. Паспорт комплекта оценочных средств

### 1. Область применения комплекта оценочных средств

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения **ПМ 01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА**

Результаты освоения (объекты оценивания)	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания; № задания	Форма аттестации (в соответствии с учебным планом)
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	-выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей в соответствии с техническим регламентом по Т/О автомобилей.	Курсовой проект	<i>Защита курсового проекта</i>
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	-проведение контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда; в соответствии с техническим регламентом.		
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Выбор и разработка технологических процессов ремонта деталей и узлов автомобилей.		
осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;	Умение осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач		
ОК 1. Понимать сущность и	-качественное выполнение работ		

социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-рациональное планирования и организации деятельности по выбору и применению методов и способов решения профессиональных задач по разработке технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей		
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- решения в стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей;		
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск необходимой информации с использованием различных источников, включая электронные;		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Осуществление эффективных коммуникаций с потребителем, руководством и коллегами		
ОК 6. Работать в коллективе и в	- эффективное взаимодействие с		

команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	обучающимися, преподавателями и мастерами п\о в целях качественного выполнения задания.		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- самоанализ и коррекция собственной и коллективной работы;		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.	- организация самостоятельного самообразования и повышения квалификации		
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей;		

## **2. Комплект оценочных средств**

### **2.1. Темы курсовых проектов**

1. «Организация производства работ шиномонтажного участка АТП»
2. «Организация производства работ в зоне технического обслуживания АТП»
3. «Организация производства работ в зоне текущего ремонта АТП»
4. «Организация производства работ в зоне диагностики АТП»
5. «Организация производства работ на участке кузовных работ АТП»
6. «Организация производства работ в кузнечно-рессорном цеху АТП»
7. «Организация производства работ на участке приемки-выдачи ГСТОА»
8. «Организация производства работ на участке диагностики ГСТОА»
9. «Организация производства работ на участке технического обслуживания ГСТОА»

10. «Организация производства работ на участке текущего ремонта ГСТОА»
11. «Организация производства работ на участке кузовных работ ГСТОА»
12. «Организация производства работ на участке окрасочных работ ГСТОА»
13. «Организация производства работ на аккумуляторном участке ГСТОА»
14. «Организация производства работ на электротехническом участке ГСТОА»
15. «Организация производства работ на участке топливной аппаратуры ГСТОА»
16. «Организация производства работ на шиномонтажном участке ГСТОА»
17. «Организация производства работ на агрегатно-механическом участке ГСТОА»
18. «Организация производства работ смазочно-заправочного поста ГСТОА»
19. «Организация производства работ на участке технического обслуживания автомобилей ДСТОА»
20. «Организация производства работ на электротехническом участке ДСТОА»
21. «Организация производства работ на участке текущего ремонта ДСТОА»
22. «Организация производства работ на шиномонтажном участке ДСТОА»
23. «Организация производства работ на участке диагностики ДСТОА»
24. «Организация производства работ смазочно-заправочного поста ДСТОА»
25. «Организация производства работ на участке приемки-выдачи ДСТОА»

## 2.2. Пакет экзаменатора

<b>ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА</b>		
<b>Ф.И.О. студента/обучающегося</b>	<b>группа</b>	
Тема курсового проекта _____		
Результаты освоения (объекты оценки)	Критерии оценки результата	Отметка (прописью ставится отметка, цифрой)
<p>Умение разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта в соответствии техническим регламентом.</p> <p>Умение осуществлять технический контроль автотранспорта в соответствии с техническим регламентом.</p> <p>Умение оценивать эффективность производственной деятельности</p> <p>Умение осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач</p> <p>Умение анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке</p> <p>Знание устройства и основ теории подвижного состава автомобильного транспорта</p> <p>Знание базовых схем включения элементов электрооборудования</p> <p>Знание свойств и показателей качества автомобильных эксплуатационных материалов</p> <p>Знание правил оформления технической и отчетной документации</p>	<p>Защита КП: Курсовой проект оценивается по пятибалльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».</p> <p><i>«Отлично»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;</li> <li>- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, последовательно, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы;</li> <li>- графическая часть выполнена в полном объеме с соблюдением требований ЕСКД;</li> <li>- защита курсовой работы проведена технически грамотно, охватывает все разделы работы;</li> <li>- ответы на все поставленные вопросы верны, обоснованные и четкие;</li> </ul> <p><i>«Хорошо»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;</li> <li>- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, но имеются некоторые замечания;</li> <li>- графическая часть выполнена с незначительными отступлениями от стандартов;</li> </ul>	

<p>Знание классификации, основных характеристик и технических параметров автомобильного транспорта</p> <p>Знание методов оценки и контроля качества в профессиональной деятельности</p> <p>Знание основных положений действующей нормативной документации</p> <p>Знание основ организации деятельности предприятия и управления им</p> <p>Знание правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при защите курсовой работы доклад студента краток, строен, но допущены неточности в определениях и специальной терминологии;</li> <li>- ответы на все поставленные вопросы верны, обоснованные, но на некоторые из них даны ответы после наводящих вопросов; <i>«Удовлетворительно»</i></li> <li>-- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;</li> <li>- пояснительная записка составлена с учетом требований стандартов по составлению текстовых документов, аккуратно, содержит все необходимые разделы, приведенные расчеты верны и обоснованы, записка составлена непоследовательно, с ошибками;</li> <li>- графическая часть выполнена с отклонениями от требований ЕСКД;</li> <li>- доклад студента сбивчив, непоследователен;</li> <li>- на 30-40% вопросов даны неправильные ответы; <i>«Неудовлетворительно»</i></li> <li>- курсовой проект выполнен в полном объеме и соответствует заданию;</li> <li>- пояснительная записка содержит все необходимые разделы, но составлена непоследовательно, с ошибками, без учета требований стандартов по составлению текстовых документов;</li> <li>- доклад студента непоследователен, сбивчив, без выделения ключевых моментов;</li> <li>- нет ответов на 50% и более поставленных вопросов;</li> </ul>	
--	---	--

Подписи экзаменаторов \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата проведения экзамена: