

**Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»**

РАССМОТРЕНЫ И РЕКОМЕНДОВАНЫ К
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
на заседании методической (цикловой)
комиссии профессионального цикла
Протокол № 10 от «15 » мая 2017г.

СОГЛАСОВАНО
Распоряжение ЗДУПР Петровой С. В.
№ 5 от «15» мая 2017 г.

**Комплект
контрольно-оценочных средств
по МДК 02.01 Техническая документация**

профессиональный цикл основной образовательной программы подготовки
по специальности

***23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей»***

Тавда 2017

Комплект контрольно-оценочных средств разработан в соответствии с ФГОС СПО 23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* (утвержден Министерством образования и науки РФ 09.12.2016 г., приказ №1568)

Организация-разработчик:

623950, Свердловская область, г. Тавда, ул. Шоссейная, 5

ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»

Телефон: 8 (34360) 2-24-62

Факс: 8 (34360) 2-02-62

Адрес электронной почты: **tavdateh@gmail.com**

Разработчик:

Чурсин В.В., ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина», преподаватель,
1 квалификационная категория

Оглавление

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств	4
1.1. Область применения	4
1.2. Система контроля и оценки	5
1.2.1.Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении учебной дисциплины.....	6
1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ОП.....	6
2. Комплект материалов для оценки освоенных умения и усвоенных знаний.	6
2.1. Пакет экзаменатора	Ошибка! Закладка не определена.
2.1.1. Условия проведения зачета,критерии оценки.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.1.2. Текущий контроль.....	9
2.1.3. Вопросы по междисциплинарному курсу	15

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессиональной дисциплины по МДК 02.01 Техническая документация основной профессиональной образовательной программы по специальности

СПО 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У1. обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

У2. осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

У3. составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу

У4. осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

З1. законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

З2. основы управленческого учета и бережливого производства;

З3. порядок разработки и оформления технической документации;

З4. правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

Рекомендуемое количество часов на освоение дисциплины:

Виды учебной работы	Специальность
	23.02.07
Максимальная учебная нагрузка	43
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	40
Самостоятельная работа обучающегося	3

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

Освоенные умения и усвоенные знания:

Результаты обучения (освоенные умения и усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;- составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач; <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;- основы управленческого учета и бережливого производства;- конструктивные особенности агрегатов, механизмов, систем, деталей, базовых моделей автомобилей;- порядок разработки и оформления технической документации;- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.	<p>- текущий контроль (устный опрос; тестирование);</p> <p>- практические занятия;</p> <p>-</p> <p>дифференцированный зачет</p>

1.2. Система контроля и оценки

Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины приведена в соответствие с «Положением об организации промежуточной аттестации студентов ГАПОУ СО «Тавдинский техникум им. А.А. Елохина»»

1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ОПОП при освоении учебной дисциплины.

- тестирование;
- контрольные работы.
- практические работы;

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ОП

Итоговый контроль освоенных умений и усвоенных знаний междисциплинарного курса МДК 02.01 Техническая документация осуществляется на дифференцированном зачете. Условием допуска к зачету является положительная текущая аттестация по всем практическим работам МДК 02.01.

Зачет проводится в устной форме, включающих в себя три теоретических вопроса .

2. Комплект материалов для оценки освоенных умения и усвоенных знаний по МДК 02.01 Техническая документация

Оцениваемые умения:

- уметь составлять заказ-наряд
- уметь составлять приемо-сдаточного акта
- уметь составлять диагностическую карту
- уметь составлять технологическую карту
- уметь корректировать трудоемкость работ

Оцениваемые знания:

- знать назначение и содержание заказ-наряда
- знать назначение и содержание приемо-сдаточного акта
- знать назначение и содержание диагностической карты
- знать назначение и содержание технологической карты
- Правила составления заказ-наряда
- знать правила составления приемо-сдаточного акта
- знать правила составления диагностической карты
- знать правила составления технологической карты
- знать основное оборудование зоны ТО и ТР

2.1. Вопросы для дифференцированного зачета в количестве 30 шт.

1. Перечислите состав эксплуатационной документации поставляемой заводом изготовителем.
2. Расскажите содержание Положения о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств
3. Перечислите состав ремонтной документации поставляемой заводом изготовителем.

4. Расскажите состав Типового перечня основной нормативно-технической документации для предприятий, оказывающих услугу по ТО и ремонту автомобилей
5. Перечислите состав эксплуатационной документации разрабатываемой на месте работы оборудования
6. Перечислите какие данные указываются в техническом паспорте
7. Расскажите об Общих положениях единой системы конструкторской документации
8. Перечислите какие данные указываются в технической характеристике.
9. Назовите правила оформления ремонтных чертежей
10. Перечислите требования к выполнению документов на ЭВМ
11. Назовите состав Общих положений единой системы технологической документации.
12. Перечислите какие данные указываются в инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию.
13. Перечислите формы оформления документов на технический контроль
14. Перечислите какая документация, разрабатывается на месте эксплуатации оборудования.
15. Перечислите правила оформления документов на технический контроль
16. Объясните для чего нужен сменный журнал приема-сдачи.
17. Назовите формы и правила оформления маршрутных карт
18. Расскажите в каких случаях составляют ведомость дефектов.
19. Назовите формы и правила оформления операционных карт
20. Расскажите правила записи операций и переходов в маршрутной карте
21. Расскажите об Общих требованиях к комплектности комплектов документов на единичные технологические процессы
22. Расскажите кто включается в состав комиссии при составлении акта приема – сдачи отремонтированных и восстановленных деталей.
23. Расскажите кто заверяет данный акт приема – сдачи отремонтированных и восстановленных деталей.
24. Расскажите об Общих правилах записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции
25. Расскажите порядок приема заказов на ТО автомобилей
26. Расскажите кто включается в состав комиссии при составлении акта об аварии.
27. Расскажите порядок приема заказов на ТР автомобилей
28. Расскажите порядок оказания услуг на станциях технического обслуживания автомобилей

29. Расскажите в каких случаях составляется акт о переносе ремонта на другой срок.
30. Расскажите порядок разработки технологических процессов