**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

«Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств»

**ПО ПРОГРАММЕ** 43.03.01 Сервис

 (наименование образовательной программы)

**ПРОФИЛЬ** «Сервис транспортных средств»

**С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

**Цель** изучения дисциплины состоит в том, чтобы на основе современных методов техни-ческого обслуживания и ремонта машин и агрегатов, изучения научно-технической ин-формации, инновационных разработок, современных технических средств в сервисе автомобильного транспорта дать студентам необходимые знания и навыки по устранению неисправностей и восстановлению работоспособности автомобилей в условиях станций технического обслуживания.

**Задачи дисциплины**:

- ознакомление обучающихся с организацией технического обслуживания и ремонта (ТО и Р) авотранспортных средств;

- изучение обучающимися технологий ТО и Р автотранспортных средств и сопутствую-щих работ в условиях предприятий автосервиса;

- изучение обучающимися основных нормативных документов, действующих в отрасли серви¬са по ТО и Р автотранспортных средств;

- освоение обучающимися основных операций ТО и Р автотранспортных средств;

- формирование у обучающихся навыков использования теоретических знаний для орга-низации работ по ТО и Р с соблюдением требований безопасности и охраны окружаю-щей среды (экологии);

- формирование у обучающихся практических навыков принятия и реализации организа-ционно-технических решений по ТО и Р автотранспортных средств.

**Для успешного освоения дисциплины Вам необходимо:**

* внимательно изучить задание и сроки его выполнения; при возникновении каких-либо вопросов связаться со своим преподавателем для необходимых разъяснений и уточнений по указанным выше контактам;
* в установленные графиком сроки выполнить необходимые задания и оформить их;
* направить по электронной почте преподавателю дисциплины Отчет по заданиям, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

**Сроки выполнения заданий:**

* ответ на вопрос в форме реферата необходимо выслать на эл.почту преподавателя не позднее чем за 10 дней до начала экзаменационной сессии;
* в день экзамена по телекоммуникационной связи «скайп» будет происходить защита выполненного задания в форме устного ответа на вопрос по выполненному заданию.

Для получения положительной оценки и допуска к экзамену, студентам необходимо ответить на вопросы в форме реферата (объем не менее 3 страниц машинописного текста по каждому вопросу). Ответ должен быть написан самостоятельно с использованием не менее трех источников литературы, на которые в тексте должны быть сделаны ссылки. Текст реферата должен быть отформатирован в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению выпускной квалификационной работе (см. приложение А).

Приложение А

**ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА РАБОТЫ**

• ВСЕ АББРЕВИАТУРЫ И СОКРАЩЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ РАСШИФРОВАНЫ ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ;

• форматирование: шрифт Times New Roman, размер 14, интервал ПОЛУТОРНЫЙ, отступ первой строки абзаца 1,25 см., левое поле 3 см, правое – 1 см, верхнее и нижнее -2 см;

• недопустимо использование расставленных вручную переносов;

• необходимо следить за тем, чтобы в тексте статьи не было отсылок к параграфам, главам, разделам более обширного текста, из которого выделен фрагмент для ответа на вопросы.

Оформление таблиц и рисунков:

• каждый рисунок должен быть пронумерован и подписан. Подписи не должны быть частью рисунков или таблиц. Подпись должна описывать содержание рисунка или таблицы настолько, чтобы можно было понять что это;

• надписи и другие обозначения на графиках и рисунках должны быть четкими и легко читаемыми;

• таблицы, рисунки, графики должны иметь порядковую нумерацию. Нумерация рисунков (в том числе графиков) и таблиц ведется раздельно. Если рисунок или таблица один или одна, то номера не проставляются;

• в тексте ОБЯЗАТЕЛЬНО должны содержаться ССЫЛКИ на таблицы, рисунки, графики.

После текста статьи приводится библиографический список, оформленный в строгом соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008.

Пример списка литературы:

ЛИТЕРАТУРА

1. Бахвалов, Н. С. Численные методы [Текст] : учеб. пособие для физ.-мат. специальностей вузов / Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков; под общ. ред. Н. И. Тихонова. — 2-е изд. — М. : Физматлит : Лаб. базовых знаний ; СПб. : Нев. диалект, 2002. — 630 с. : ил. ; 25 см — (Технический университет. Математика). — Библиогр.: с. 622—626. — Предм. указ.: с. 627—630. — 30000 экз. — ISBN 5-93208-043-4 (в пер.).

10. Кирсанов К.А. Биологический, социальный и интеллектуальный потенциалы личности в различных парадигмах образования//Интернет-журнал «Науковедение», 2011 №1 (6) [Электронный ресурс]-М.: Науковедение, 2013 -.- Режим доступа: http://naukovedenie.ru/sbornik6/4.pdf, свободный. – Загл. с экрана. - Яз. рус., англ.