

Министерство образования и науки Красноярского края
краевое государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
(среднее специальное учебное заведение)
«Красноярский аграрный техникум»

**Методические указания
по выполнению контрольной работы**

**МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей
для студентов заочной формы обучения
специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта»**

Преподаватель: Е.И. Бочаров

г. Красноярск, 2013г.

Методические указания к выполнению контрольной работы

Задание на каждую контрольную работу состоит из трех теоретических вопросов, составлено в 10 вариантах.

Теоретическое задание состоит из трех вопросов, включенных в тематику дисциплины, и выполняется с использованием литературных источников. Вопросы рассматриваются в собственном изложении, желательно с приведением практических примеров.

Выбор варианта работы осуществляется по первой букве фамилии студента:

Первая буква фамилии	Вариант контрольной работы
А, Л, Х	1.
Б, М, Ц	2.
В, Н, Ч	3.
Г, О	4.
Д, П, Ш	5.
Е, Ё, Р, Щ	6.
Ж, С	7.
З, Т, Э	8.
И, У, Ю	9.
К, Ф, Я	10.

Контрольная работа должна быть аккуратно оформлена и иметь поля для замечаний преподавателя. Работа может быть выполнена как в печатном, так и в рукописном виде. Контрольную работу необходимо выполнять в соответствии с методическими указаниями на листах формата А4, шрифт Times New Roman 12 или 14, межстрочный интервал 1. Нумерация страниц сквозная, начиная с варианта и первого теоретического вопроса и заканчивая списком литературы. Объем работы 10-12 листов.

В заключении работы должен быть приведен список используемой литературы, оформленной в соответствии с установленными требованиями.

Варианты контрольной работы

Вариант № 1

1. Централизованное управление производством технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
2. Исходная (путевой, технический и ремонтный листы, накладные, требования на материально-технические средства, наряды на работы, выписки из планов).
3. Воздействие негативных факторов на человека, идентификация травмирующих и вредных факторов. Вводный инструктаж.

Вариант № 2

1. Формирование производственных комплексов по технологическому принципу технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей. Сметно-суточные задания производственных подразделений.
2. Производственная (данные о выполнении плана технического обслуживания, качества обслуживания по показателям надежности работы автомобилей, эффективности работы системы обслуживания по трудовым и экономическим показателям, данные о расходе запасных частей и материалов).
3. Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Первичный инструктаж на рабочем месте.

Вариант № 3

1. Ежедневный учет и анализ выполнения сметно-суточных заданий участками, бригадами и отдельными исполнителями группой планирования и анализа информации.
2. Организационные, технические, экономические и социальные мероприятия по обеспечению целей управления качеством технического состояния подвижного состава.
3. Требования охраны труда работников при организации и проведении работ. Повторный инструктаж.

Вариант № 4

1. Комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов.
2. Постановка целей перед технической службой с указанием сроков их достижения.
3. Требования, предъявляемые к производственным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, для обеспечения охраны труда работников. Внеплановый инструктаж

Вариант № 5

1. Хранение и регулирование запасов, доставка агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты.
2. Связь показателей и нормативов эффективности технического обслуживания.

3. Требования, предъявляемые к хранению и транспортировке исходных материалов, заготовок, готовой продукции и отходов производства, для обеспечения охраны труда работников. Целевой инструктаж.

Вариант № 6

1. Обеспечение рабочих инструментом.
2. Единая форма документооборота. Сметно-суточные задания для бригад технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей.
3. Требования к техническому состоянию и оборудованию автотранспортных средств. Вводный инструктаж.

Вариант № 7

1. Перегон автомобилей в зонах технического обслуживания, ремонта и ожидания.
2. Ведомости диспетчера централизованного управления производством. Сметно-суточные задания для комплекса подготовки производства.
3. Требования, предъявляемые к производственному оборудованию, его размещению и оснащению рабочих мест, для обеспечения охраны труда работников. Первичный инструктаж на рабочем месте.

Вариант № 8

1. Мероприятия по повышению качества технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава.
2. Автоматизированные рабочие места работников технической службы автотранспортного предприятия.
3. Режим работы труда и отдыха. Повторный инструктаж.

Вариант № 9

1. Контроль соблюдения планов-графиков постановки автомобилей в зону технического обслуживания, соблюдение технологии обслуживания и ремонта автомобилей, их агрегатов и узлов на рабочих местах.
2. Лицевая карточка технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Корректирования плана технического обслуживания.
3. Требования к профессиональному отбору, инструктажу, обучению и проверке знаний правил охраны труда работников. Внеплановый инструктаж.

Вариант № 10

1. Анализ причин возникновения неисправностей и ходимости подвижного состава, агрегатов и узлов.
2. План-отчет технического обслуживания и ремонт подвижного состава. Листок учета технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
3. Ответственность за нарушение правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности. Целевой инструктаж.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Туревский И.С. Экономика управления автотранспортного предприятия: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2005. – 258с.
2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие. – М.: ФОРУМ: ИНФА – М, 2010.-240 с.
3. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций: Учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования. – М.: Издательство «Академия», 2010. – 352 с.

Дополнительные источники:

Учебники и учебные пособия:

1. Бернадский В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2010. – 384 с.
2. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. – М.: Издательство «Академия», 2009. – 192 с.
3. Раздорожный А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебно-методическое пособие/ 4-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2007. – 510, [2] с
4. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2008. – 240 с.
5. Туревский И.С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2010. – 240 с.

Отечественные журналы:

1. «За рулем»
2. «Автомобильный транспорт»

Интернет-ресурсы:

1. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.znakcomplekt.ru/doc/>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
5. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html, свободный. – Загл. с экрана.
6. Экономико-правовая библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.vuzlib.net>, свободный. – Загл. с экрана.