**Методические указания к выполнению контрольной работы** *по дисциплине* *МДК 02.01. «Управление коллективом исполнителей»*

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

|  |  |
| --- | --- |
| 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, междустрочный 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.

Преподаватель: Семакова Ю.И. ([miss.semakova@bk.ru](mailto:miss.semakova@bk.ru)) срок сдачи 18.12.2020 до 18.00

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. Сметносуточные 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: учебнометодическое 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.