

Темы и задания для всех групп на 26 июня 2020 года

| Группа  | Предмет      | Преподаватель   | Дата занятия | Тема  | Содержание работы, задания   | Ссылки на материалы   |
|---------|--------------|-----------------|--------------|---|--|---|
| 23 МПМ  | Физика       | Калинин Д.А.    | 26.06.2020   | Лабораторная работа № 12 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».    | <p>Выполнить лабораторную работу № 12</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Лабораторная работа №</li> <li>2) Название</li> <li>3) Оборудование</li> <li>4) Схема</li> <li>5) Порядок выполнения работы</li> <li>6) Вывод.</li> </ol> <p>Результаты измерений указаны в лабораторной работе. В порядке выполнения работы записывать только формулы и расчёты (текстовые пояснения писать не надо).<br/> <math>\Delta I = 0.08 \text{ A}</math></p> | Содержание лабораторной работы можно получить у Зеленковой Л.Н. или по запросу у Калинина Д.А.  |
| 23 МПМ  | Физика       | Калинин Д.А.    | 26.06.2020   | Практическое занятие № 26 Решение задач.  | <p>Решить задачи по теме «ЭДС источника тока. Закон Ома для полной цепи»</p> <p>Материал можно взять по ссылке на ФИЗИКА. Задачник. В. Ф. Дмитриева стр. 219 № 3, 4, 5, 7, 11)</p>   | <a href="http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaSbornikzadachFizikadlyaprofessijispectehnichprofilya.pdf">http://www.belgtis.ru/images/obuch/pm/VFDmitrievaSbornikzadachFizikadlyaprofessijispectehnichprofilya.pdf</a> |
| 101 ППВ | Физика       | Калинин Д.А.    | 26.06.2020   | Закон радиоактивного распада. Ионизирующее излучение и его действие на живые организмы. | <p>Написать конспект по теме «Закон радиоактивного распада. Ионизирующее излучение и его действие на живые организмы»</p> <p>Материал можно взять из приложения (Учебник по Физике П.И. Самойленко Раздел «Квантовая физика» Параграф 16.2 стр. 402-404)</p> <p>Материал по теме «Ионизирующее излучение и его действие на живые организмы» найти самостоятельно с помощью Интернет ресурсов.</p>  | Материал для конспекта можно взять из задания на 18.06  |
| 101 ППВ | Физика       | Калинин Д.А.    | 26.06.2020   | Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Элементарные частицы.         | <p>Написать конспект по теме «Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Элементарные частицы»</p> <p>Материал можно взять из приложения (Учебник по Физике П.И. Самойленко Раздел «Квантовая физика» Параграф 16.3, 16.4</p> <p>Ответить на вопросы стр.429 № 27, 28)</p>  | Материал для конспекта можно взять из задания на 18.06  |
| 101     | Русский язык | Николаева О. В. | 26.06.20г.   | Тема 31: Правописание   | По теме 31 практическая работа:  | Гольцова, Шамшин,   |

|            |                     |                 |            |   |  |   |
|------------|---------------------|-----------------|------------|---|--|---|
| ППВ        |                     |                 |            | приставок на 3-/С-<br>Тема 32: Правописание приставок ПРЕ-/ ПРИ-  | упр.138 и 139<br>По теме 32 составить конспект параграфа 27                                  | Мищерина. Русский язык. 10-11. Под редакцией 2011 года  |
| 100<br>ППВ | Русский язык        | Николаева О. В. | 26.06.20г. | Тема 26: Правописание безударных гласных, звонких и глухих согласных.<br><br>Тема 27: Правописание О/Ё после шипящих и Ц.   | По теме 26 практическая работа: упр.90<br><br>По теме 27 практическая работа: упр. 108 и 109 | Гольцова, Шамшин, Мищерина. Русский язык. 10-11. Под редакцией 2011 года  |
| 23<br>МППМ | История             | Дмитриева И. Э. | 26.06.2020 | Петр I.<br>Северная война   | Лекция<br><br>Самостоятельная работа   | <b>Все лекционные материалы по ссылке</b> <a href="https://vk.com/club193948663">https://vk.com/club193948663</a> |
| 100<br>ППВ | История             | Дмитриева И. Э. | 26.06.2020 | Александр III.<br><br>Внешняя политика во 2 половине XIXв.  | Лекция<br><br>Самостоятельная работа   | <b>Все лекционные материалы по ссылке</b> <a href="https://vk.com/club193948663">https://vk.com/club193948663</a> |
| 23<br>ППВ  | Физическая культура | Калачик Н.И.    | 26.06.2020 | Методика проведения профессионально значимых психофизиологических и двигательных качеств на основе профессиограммы специалиста.<br>Спортограмма и профессиограмма | Составление сообщений  | Физическая культура 10 - 11 кл. Бишаева А.А.стр.156   |
| 100        | Информатика         | Хватова Е.Ю.    | 26.06.20   | <b>Сдача отчетов по практическим работам (заключительный урок)</b>  |  |   |
| 100        | Информатика         | Хватова Е.Ю.    | 26.06.20   |   | -  |   |

|            |  |               |            |   |   |   |
|------------|--|---------------|------------|---|---|---|
| 23         | Информатика  | Хватова Е.Ю.  | 26.06.20   |   |   |   |
| 23         | Информатика  | Хватова Е.Ю.  | 26.06.20   | <b>Практическая работа № 50,51 Гипертекстовое представление информации</b>                    | Выполнить задание по образцу в Word   | Запросить у преподавателя образец задания   |
| 100        | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности.               | Кашина Д.В    | 26.06.20   | Основной фонд грузовой станции.   | Конспект  | Интернет  |
| 100        | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности.               | Кашина Д.В.   | 26.06.20   | Оборотный фонд грузовой станции.  | Конспект  | Интернет  |
| 101        | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности                | Кашина Д.В.   | 26.06.20   | Инвестиционные вложение в ж/д транспорт.  | Конспект  | Интернет  |
| 101        | Экономические и правовые основы профессиональной деятельности                | Кашина Д.В.   | 26.06.20   | Реклама. Влияние рекламы на экономику ж/д транспорта. (Создание накопительной бонусной карты) | Конспект  | Интернет  |
| Гр.101 ППВ | Основы обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования | Соболева Т.Е. | 26.06.2020 | Регламент действий при возникновении внештатных ситуаций                                      | Урок № 59 Практическая работа № 31 Порядок отключения электрооборудования в аварийных ситуациях | Приказ № 360 от 21 октября 2015 года «О мерах по обеспечению безопасности движения в АО «ФПК»   |
| Гр.101 ППВ | Основы обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта в пути следования | Соболева Т.Е. | 26.06.2020 | Регламент действий при возникновении внештатных ситуаций                                      | Урок № 60 Практическая работа № 32 Порядок действия при сходе вагонов с рельсов                 | Приказ № 360 от 21 октября 2015 года «О мерах по обеспечению безопасности движения в АО «ФПК»   |
| 23         | Информатика  | Логинова Г.А. | 26.06.2020 | Практическая работа №48-49 Создание таблиц.   | Выполнить практическую работу по инструкции.  | Старосте группы запросить (затем сделать групповую рассылку) инструкцию у преподавателя по электронной почте galina.loginova.77@mail.ru |
| 100        | Информатика  | Логинова Г.А. | 26.06.2020 | Практическая работа №57, 58Создание   | Выполнить практическую работу по  | Старосте группы запросить (затем сделать  |

|  |  |  |  |                                 |             |  |
|--|--|--|--|---------------------------------|-------------|--|
|  |  |  |  | рисунков в текстовом редакторе. | инструкции. | групповую рассылку) инструкцию у преподавателя по электронной почте galina.loginova.77@mail.ru |
|  |  |  |  |                                 |             |  |
|  |  |  |  |                                 |             |  |