|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Суббота 09/02 |  | Форма контроля |
| 5БС70  | МетрологияДеревинская Е.Л. | Конспект и задания темы 1.3.<https://drive.google.com/open?id=1aVrNSLsDx_nrW4v0et9c4G1TT2cJWcL_bqs7yLvulhc> | Тестовые задания |
| 5ПНГ705МЭ70 | МетрологияДеревинская Е.Л. | Конспектировать скачанный файл в тетрадях (ссылка): Допуски формы и расположения. Каждому обучающемуся в своём аккаунте на сайте <https://learningapps.org> нужно создать по этой теме два тестовых задания.  | Тестовые задания |
| ВТОРНИК12/02 |  |  |
| 5рэ635РЭ61 | МетрологияДеревинская Е.Л. | Конспектировать скачанный файл в тетрадях (ссылка): Допуски формы и расположения. Каждому обучающемуся в своём аккаунте на сайте <https://learningapps.org> нужно создать по этой теме два тестовых задания | Тестовые задания |
| Среда 13/02 |  |  |
| 5БС705РЭ70 | Основы термодинамики | Конспектировать скачанный файл в тетрадях (ссылка): Первый закон термодинамики. Изменение внутренней энергии и работа газа в ТД процессе.Литература:Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена: Учебное пособие / В.А. Барилович, Ю.А. Смирнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005771-2 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/356818> | Ответы на контрольные вопросы |
| Четверг 14/02 |  |  |
| 5МЭ70 | ГПСДеревинская Е.Л. | Выполнить практическую работу №1. Расчет силы давления в гидростатическом прессе; лабораторную работу №1(ссылка). |  |
| 5БС70 | Основы термодинамики | Выполнить практическую работу №1. Газовые законы (ссылка). Решить типовую задачу (номер варианта соответствует номеру по списку журнала) | Тестовые задания (1-5) |
| Пятница 15/02 |  |  |
| 5РЭ70 | Основы термодинамики | Выполнить практическую работу №1. Газовые законы (ссылка). Решить типовую задачу (номер варианта соответствует номеру по списку журнала) | Тестовые задания (1-5) |
| ТОР70 | МетрологияДеревинская Е.Л. | Конспектировать скачанный файл в тетрадях (ссылка): Допуски формы и расположения. Каждому обучающемуся в своём аккаунте на сайте <https://learningapps.org> нужно создать по этой теме два тестовых задания | Тестовые задания |
| 5БС70 | ФСЖДеревинская Е.Л. | Выполнить практическую работу №1. Определение плотности и вязкости бурового раствора (ссылка) |  |
| 5РЭ62 | МетрологияДеревинская Е.Л. | Конспект и задания темы 1.3.<https://drive.google.com/open?id=1aVrNSLsDx_nrW4v0et9c4G1TT2cJWcL_bqs7yLvulhc> | Тестовые задания |