|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Деревинская Е.Л.  ВНИМАНИЕ!  Все домашние работы выполнять вовремя (стоИт ограничение по времени) и прикреплять в Moodle !!!!  Вовремя – это значит согласно расписанию | | | |
| Дата | Занятия по расписанию (группа/ наименование УД или ПМ) | Тема урока | Задание |
|
|
| 19.03 | 5ТОР80  Метрология  срок до 26.03.2020 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 19.03 | 5ПНГ81  ПМ.05 Метрологический контроль  срок до 16.04.2020 | Метрологические характеристики средств измерений | Прочитайте § 3.4. Метрологические характеристики средств измерений  По учебнику: *Лифиц, И. М.* Стандартизация.  Ответить на контрольные вопросы письменно в формате Word и прикрепите для проверки. |
| 19.03 | 5РЭ82  ОТД  срок до 24.03 | Термодинамические процессы компрессорных машин | Прочитайте главу 6. Компрессорные машины  По учебнику  *Кудинов, В. А.* Техническая термодинамика Составьте кластер по прочитанной главе. Фотографию кластера прикрепите для проверки. |
| 20.03 | 5МЭ80  МОД  срок до 25.03 | Станки фрезерной группы. Станки с числовым программным управлением. | Прочитайте и законспектируйте главу 6.5. Технологические возможности формообразования фрезерованием  по учебнику Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования |
| 20.03 | 5БС82  ОТД  срок до 24.03 | Термодинамические процессы компрессорных машин | Прочитайте главу 6. Компрессорные машины  По учебнику  *Кудинов, В. А.* Техническая термодинамика Составьте кластер по прочитанной главе. Фотографию кластера прикрепите для проверки. |
| 20.03 | 5БС81  ОТД  срок до 27.03 | Термодинамические процессы компрессорных машин | Прочитайте главу 6. Компрессорные машины  По учебнику  *Кудинов, В. А.* Техническая термодинамика Составьте кластер по прочитанной главе. Фотографию кластера прикрепите для проверки. |
| 20.03 | 5БС82  ФСЖ  срок до 27.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики  1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)  2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5МЭ80  ГПС  срок до 28.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики  1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)  2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5БС81  ФСЖ  срок до 24.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики  1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)  2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5ПНГ81  Метрология  срок до 28.03 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5БС82  Метрология  Срок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5БС81  Метрология  Срок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5МЭ80  ПФОиИ  Срок до 13.04 | Обработка заготовок на строгальных, долбежных и протяжных станках | Прочитайте и законспектируйте главу 6.3 Технологические возможности формообразования строганием и долблением  Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник / https://new.znanium.com/catalog/product/1059560 |
| 23.03 | 5РЭ70  Метрология  Срок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 24.03 | 5БС82  ОТД  срок до 27.03 | Основы теплотехники.  Виды теплообмена (теплопроводность, конвекция, излучение) | Прочитайте и законспектируйте параграф 11.1. Виды теплообмена. Распространение теплоты в однородном теле По учебнику Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. |
| 24.03 | 5РЭ82  ОТД  срок до 14.04 | Основы теплотехники.  Виды теплообмена (теплопроводность, конвекция, излучение) | Прочитайте и законспектируйте параграф 11.1. Виды теплообмена. Распространение теплоты в однородном теле По учебнику Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. |
| 24.03 | 5МЭ80  Метрология  Срок до 14.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 24.03 | 5БС81  ФСЖ  срок до 25.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики  2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 25.03 | 5ПНГ82  Метрология  Срок до 15.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 25.03 | 5МЭ80  МОД  срок до 15.04 | Станки фрезерной группы. Станки с числовым программным управлением. | Начертить кинематическую схему станка мод. 6Р82Ш (читать параграф 5.2, с.209 –217, рис.5.3, по учебнику Технологическое оборудование. Металлорежущие станки: Учебник / Сибикин М.Ю) |
| 25.03 | 5РЭ81  ОТД  Срок до 26.03 | Термодинамические процессы компрессорных машин | Прочитайте главу 6. Компрессорные машины  По учебнику  *Кудинов, В. А.* Техническая термодинамика Составьте кластер по прочитанной главе. Фотографию кластера прикрепите для проверки. |
| 25.03 | 5БС81  ФСЖ  срок до 26.03 | Истечение жидкостей через отверстия и насадки | Прочитайте и законспектируйте главы 9.1, 9.2 Истечение жидкостей через отверстия и насадки по учебнику А.А.Гусев Основы гидравлики |
| 26.03 | 5БС81  ФСЖ  срок до 28.03 | Трубопровод с насосной подачей. Основы расчета насосной установки и гидравлического удара | Конспектировать презентацию  <https://docs.google.com/presentation/d/1toZqyXYdDfa1iYP7dmm96rwmM5n5Zp_EdbNOagVCIvU/edit?usp=sharing>  Выполнить домашнее задание на слайде 13 |
| 26.03 | 5ТОР80  Метрология  срок до 09.04.2020 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 26.03 | 5ПНГ82  ПМ.05 Метрологический контроль  срок до 09.04.2020 | Метрологические характеристики средств измерений | Прочитайте § 3.4. Метрологические характеристики средств измерений  По учебнику: *Лифиц, И. М.* Стандартизация.  Ответить на контрольные вопросы письменно в формате Word и прикрепите для проверки. |
| 26.03 | 5РЭ81  ОТД  Срок до 09.04 | Основы теплотехники.  Виды теплообмена (теплопроводность, конвекция, излучение) | Прочитайте и законспектируйте параграф 11.1. Виды теплообмена. Распространение теплоты в однородном теле По учебнику Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. |
| 27.03 | 5БС82  ОТД  срок до 10.04 | Практическая работа №6  Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 27.03 | 5БС81  ОТД  срок до 10.04 | Основы теплотехники.  Виды теплообмена (теплопроводность, конвекция, излучение) | Прочитайте и законспектируйте параграф 11.1. Виды теплообмена. Распространение теплоты в однородном теле По учебнику Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики. |
| 27.03 | 5БС82  ФСЖ  срок до 10.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики  2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5МЭ80  ГПС  срок до11.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики  2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5БС81  ФСЖ  срок до 09.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики  2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5ПНГ81  Метрология  срок до 11.04 | Качество продукции | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 09.04 | 5БС81  ФСЖ  срок до 11.04 | Движение жидкости в пористой среде | Прочитайте и законспектируйте главы11.1.,11.2. Основной закон фильтрационных течений. Коэффициент фильтрации. |
| 09.04 | 5ТОР80  Метрология  срок до 16.04.2020 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 09.04 | 5ПНГ82  ПМ.05 Метрологический контроль  срок до 23.04 | Проведение метрологической экспертизы.Разработка и аттестации методик (методов) измерений (испытаний). | Прочитайте и законспектируйте главы  6.3. Формы государственного регулирования в области обеспечения единства измерений  6.4. Характеристика государственных метрологических услуг  По учебнику: *Лифиц, И. М.* Стандартизация |
| 09.04 | 5РЭ81  ОТД  Срок до 15.04 | Практическая работа №6  Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 10.04 | 5БС82  ОТД  Срок до 17.04 | Тепловые расчеты теплообменных аппаратов | Прочитать и законспектировать главу 19. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов  Теплотехника. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев [и др.] ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (URL: <https://biblio-online.ru/bcode/455564> |
| 10.04 | 5БС81  ОТД  срок до 14.04 | Практическая работа №6  Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 10.04 | 5БС82  ФСЖ  срок до 17.04 | Движение жидкости в пористой среде | Прочитайте и законспектируйте главы11.1.,11.2. Основной закон фильтрационных течений. Коэффициент фильтрации. |
| 11.04 | 5МЭ80  ГПС  срок до 18.04 | Классы гидравлических машин (гидродвигатели, насосы) | 1. Конспектировать презентацию  <https://docs.google.com/presentation/d/13siLp5SSYa3GM2RuOj28zxPW69E5W2KDH4_JkuIoD-s/edit?usp=sharing>  Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2157-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76272>  2. Составить классификацию Гидравлических машин |
| 11.04 | 5БС81  ФСЖ  Срок до 18.04 | Конструктивные особенности основных типов насосов, применяемых в промышленности: центробежные, поршневые, шестеренные, винтовые, пластинчатые, водокольцевые вакуумные. Рабочие характеристики насосов. Выбор марки насоса по рабочей характеристике в зависимости от технологических требований. | Конспектировать презентацию  <https://docs.google.com/presentation/d/13siLp5SSYa3GM2RuOj28zxPW69E5W2KDH4_JkuIoD-s/edit?usp=sharing>  Гидравлика и гидравлические машины. Лабораторный практикум : учебное пособие / Н. Г. Кожевникова, А. В. Ещин, Н. А. Шевкун, А. В. Драный. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-2157-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76272>  2. Составить классификацию Гидравлических машин |
| 11.04 | 5ПНГ81  Метрология  срок до 18.04 | Практическая работа №5  Нормирование точности посадок в гладких цилиндрических соединениях. | МУ по выполнению практических работ |
| 13.04 | 5БС82  Метрология  Срок до 23.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 13.04 | 5БС81  Метрология  Срок до 23.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 13.04 | 5МЭ80  ПФОиИ  Срок до 14.04 | Обработка заготовок на протяжных станках | Прочитайте и законспектируйте главу 6.7 Технологические возможности формообразования протягиванием и прошиванием  Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник https://new.znanium.com/catalog/product/1059560 |
| 13.04 | 5РЭ70  Метрология  Срок до 20.04 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 14.04 | 5МЭ80  ПФОиИ  Срок до 28.04 | Обработка заготовок на зубообрабатывающих станках | Прочитайте и законспектируйте главу 6.9 Особенности формообразования зубчатых венцов  Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник <https://new.znanium.com/catalog/product/1059560> |
| 14.04 | 5РЭ82  ОТД  срок до 16.04 | Практическая работа №6  Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 14.04 | 5МЭ80  Метрология  Срок до 21.04 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;  отвечать на контрольные вопросы |
| 14.04 | 5БС81  ОТД  срок до 17.04 | Тепловые расчеты теплообменных аппаратов | Прочитать и законспектировать главу 19. Тепловые расчеты теплообменных аппаратов  Теплотехника. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Ерофеев [и др.] ; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 395 с. — (URL: <https://biblio-online.ru/bcode/455564> |