|  |
| --- |
| 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 | 5ТОР80Метрологиясрок до 26.03.2020 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 19.03 | 5ПНГ81ПМ.05 Метрологический контрольсрок 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 | 5РЭ82ОТДсрок 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 | 5МЭ80МОДсрок до 25.03 | Станки фрезерной группы. Станки с числовым программным управлением. | Прочитайте и законспектируйте главу 6.5. Технологические возможности формообразования фрезерованиемпо учебнику Черепахин, А. А. Процессы и операции формообразования |
| 20.03 | 5БС82ОТДсрок 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 | 5БС81ОТДсрок 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 | 5БС82ФСЖсрок до 27.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5МЭ80ГПСсрок до 28.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5БС81ФСЖсрок до 24.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | Прочитайте главу 8. Расчеты трубопроводов по учебнику Гусев А.А. Основы гидравлики1. Составьте классификацию трубопроводов в виде схемы (параграф 8.1.)2. Составьте кластер по параграфу 8.2. |
| 21.03 | 5ПНГ81Метрологиясрок до 28.03 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5БС82МетрологияСрок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5БС81МетрологияСрок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 23.03 | 5МЭ80ПФОиИСрок до 13.04 | Обработка заготовок на строгальных, долбежных и протяжных станках | Прочитайте и законспектируйте главу 6.3 Технологические возможности формообразования строганием и долблениемЧерепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник / https://new.znanium.com/catalog/product/1059560  |
| 23.03 | 5РЭ70МетрологияСрок до 13.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 24.03 | 5БС82ОТДсрок 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 | 5РЭ82ОТДсрок 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 | 5МЭ80МетрологияСрок до 14.04 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 24.03 | 5БС81ФСЖсрок до 25.03 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 25.03 | 5ПНГ82МетрологияСрок до 15.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 25.03 | 5МЭ80МОДсрок 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 | 5РЭ81ОТДСрок 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 | 5БС81ФСЖсрок 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 | 5БС81ФСЖсрок 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 | 5ТОР80Метрологиясрок до 09.04.2020 | Основы метрологии | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 26.03 | 5ПНГ82ПМ.05 Метрологический контрольсрок 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 | 5РЭ81ОТДСрок 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 | 5БС82ОТДсрок до 10.04 | Практическая работа №6Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 27.03 | 5БС81ОТДсрок 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 | 5БС82ФСЖсрок до 10.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5МЭ80ГПСсрок до11.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5БС81ФСЖсрок до 09.04 | Классификация и методика расчетов различных типов трубопроводов | 1. Составьте кластер по параграфу 8.4. учебника Гусев А.А. Основы гидравлики2. Конспектировать параграф 8.5. Гидравлический удар в трубах |
| 28.03 | 5ПНГ81Метрологиясрок до 11.04 | Качество продукции | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 09.04 | 5БС81ФСЖсрок до 11.04 | Движение жидкости в пористой среде | Прочитайте и законспектируйте главы11.1.,11.2. Основной закон фильтрационных течений. Коэффициент фильтрации. |
| 09.04 | 5ТОР80Метрологиясрок до 16.04.2020 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 09.04 | 5ПНГ82ПМ.05 Метрологический контрольсрок 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 измерений6.4. Характеристика государственных метрологических услугПо учебнику: *Лифиц, И. М.* Стандартизация |
| 09.04 | 5РЭ81ОТДСрок до 15.04 | Практическая работа №6Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 10.04 | 5БС82ОТДСрок до 17.04 | Тепловые расчеты теплообменных аппаратов | Прочитать и законспектировать главу 19. Тепловые расчеты теплообменных аппаратовТеплотехника. 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 | 5БС81ОТДсрок до 14.04 | Практическая работа №6Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 10.04 | 5БС82ФСЖсрок до 17.04 | Движение жидкости в пористой среде | Прочитайте и законспектируйте главы11.1.,11.2. Основной закон фильтрационных течений. Коэффициент фильтрации. |
| 11.04 | 5МЭ80ГПСсрок 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 | 5БС81ФСЖСрок 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 | 5ПНГ81Метрологиясрок до 18.04 | Практическая работа №5Нормирование точности посадок в гладких цилиндрических соединениях. | МУ по выполнению практических работ |
| 13.04 | 5БС82МетрологияСрок до 23.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 13.04 | 5БС81МетрологияСрок до 23.04 | Сущность сертификации | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 13.04 | 5МЭ80ПФОиИСрок до 14.04 | Обработка заготовок на протяжных станках | Прочитайте и законспектируйте главу 6.7 Технологические возможности формообразования протягиванием и прошиваниемЧерепахин, А. А. Процессы и операции формообразования: Учебник https://new.znanium.com/catalog/product/1059560  |
| 13.04 | 5РЭ70МетрологияСрок до 20.04 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 14.04 | 5МЭ80ПФОиИСрок 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 | 5РЭ82ОТДсрок до 16.04 | Практическая работа №6Расчет параметров теплообменных аппаратов | МУ по выполнению практических работ |
| 14.04 | 5МЭ80МетрологияСрок до 21.04 | Средства, методы и погрешности измерения | Конспект презентации по теме;отвечать на контрольные вопросы |
| 14.04 | 5БС81ОТДсрок до 17.04 | Тепловые расчеты теплообменных аппаратов | Прочитать и законспектировать главу 19. Тепловые расчеты теплообменных аппаратовТеплотехника. 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>  |