### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г.Шухова)

Согласовано	Утверждено
Начальник отдела магистратуры	Проректор по учебной работе
И.В. Ярмоленко	В.М. Поляков

### ПРОГРАММА

вступительного испытания для поступающих в магистратуру по направлению 15.04.02 — Технологические машины и оборудование (шифр, наименование)

Институт: технологического оборудования и машиностроения Выпускающая кафедра: механического оборудования

	Программа 02 — Технологич	составлена ческие машинь	на ы и обору	основе удование	ΦΓΟС	ВПО	направления		
(шифр, наименование)									
и содержит перечень вопросов по дисциплинам базовой части профессионального цикла подготовки бакалавров, содержащихся в задании вступительного испытания в магистратуру по направлению 15.04.02 – Технологические машины и оборудование (шифр, наименование)									
(	Составитель(и):	_	данов/						
		_	подпись	/П.С. Гор ФИО	ошков/				
Программа рассмотрена и рекомендована к изданию на заседании выпускающей кафедры протокол № 11 от «3» апреля 2015 г.									
Руково	одитель ООП м	агистратуры	по	/ Е	З.С. Богда <sub>ФИО</sub>	нов /			
Зав. ка	афедрой		по	одпись /В	.С. Богдан Фио	нов/			

# 1. СОСТАВ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

- 1.1. Механическое оборудование (общий курс).
- 1.2. Механическое оборудование (специальный курс).
- 1.3. Технологические комплексы предприятий строительных материалов.
- 1.4. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования.

# 2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

# 2.1. Механическое оборудование (общий курс)

- 1. Устройство, принцип действия камерного и конусного гидроклассификаторов. Гидроциклоны. Устройство, принцип действия, вертикальных гидроклассификаторов песка.
- 2. Питатели с вращательным движением рабочего органа. Назначение. Классификация, принцип действия, определение основных параметров.
- 3.Валковые агрегаты для переработки материалов керамического производства (валковые дробилки, дырчатые вальцы, вальцы грубого и тонкого помола). Технологическое назначение, конструкции и принцип действия.
- 4. Машины для гидравлической классификации материалов. Назначение, область применения, классификация, схемы.
- 5. Валковые дробилки. Устройство, принцип действия, особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров.
- 6. Расчет основных параметров конусных дробилок:  $\alpha$  , n, Q, N.
- 7. Матерчатые и зернистые фильтры. Назначение, область применения, классификация, устройство, принцип действия.
- 8. Электрофильтры. Назначение, область применения, классификация, устройство, принцип действия.
- 9. Циклоны. Назначение, область применения, классификация, устройство принцип действия.
- 10. Аппараты для очистки воздуха и газа от пыли. Назначение, область применения, классификация.
- 11. Сепараторы. Назначение, область применения, классификация. Устройство, принцип действия, конструктивные особенности.
- 12. Дезинтеграторы. Назначение, область применения, устройство, принцип действия, конструктивные особенности узлов и деталей.
- 13. Молотковые мельницы (шахтные, аэробильные). Назначение, область применения, устройство, принцип действия.
- 14. Плоские вибрационные грохоты. Устройство, принцип действия, особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров виброгрохотов.
- 15. Способы сортировки. Критерии оценки качества процесса грохочения. Грохоты. Назначение, область применения, классификация.
- 16. Струйные мельницы. Назначение, область применения, устройство, принцип действия, конструктивные особенности противоточных, кольцевых и плоскокамерных мельниц.
- 17. Характеристика процесса измельчения, его энергоемкость, критерии оценки качества измельчения. Классификация машин для измельчения.
- 18. Расчет основных параметров щековой дробилки: кинематика, Q, n, α.
- 19. Молотковые и роторные дробилки. Назначение, область применения, классификация, кинематические схемы. Направления совершенствования конструкции. Устройство,

- принцип действия, конструктивные особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров: N, Q.
- 20. Щековые дробилки: устройство, принцип действия, конструктивные особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров.
- 21. Расчет основных параметров барабанных шаровых мельниц: n<sub>кр</sub>, Q, N.
- 22. Оборудование для перемешивания материалов. Область применения, классификация.
- 23. Назначение, конструкция, принцип действия лопастного смесителя непрерывного действия. Преимущества и недостатки. Определение основных параметров.
- 24. Однокамерные шаровые мельницы. Назначение, область применения, устройство, принцип действия.
- 25. Конструктивные особенности валковых агрегатов для переработки материалов цементного, керамического и стекольного производства. Расчет Q и N.
- 26. Трубные мельницы замкнутого и открытого циклов измельчения. Устройство, принцип действия, особенности конструкции и их область применения.
- 27. Мельницы "Гидрофол", "Аэрофол". Назначение, область применения, устройство, принцип действия. Конструкции узлов и деталей.
- 28. Бегуны. Назначение, область применения, классификация, кинематические схемы. Направления развития бегунов. Устройство, принцип действия, назначение, конструктивные особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров бегунов: Ο, N, n, α.
- 29. Конусные дробилки. Назначение, область применения, классификация, кинематические схемы. Направления развития. Расчет основных параметров.
- 30. Назначение, область применения, классификация, кинематические схемы шаровых барабанных мельниц. Направления развития.
- 31. Дуговые и барабанные грохоты. Классификация, область применения, устройство, принцип действия.
- 32. Назначение, конструкция, принцип действия циклического бетоносмесителя с наклоняемым барабаном.
- 33. Расчет производительности и мощности, потребляемой приводом 2<sup>x</sup> вального лопастного смесителя.
- 34. Плоские вибрационные грохоты. Устройство, принцип действия, особенности узлов и деталей. Расчет основных параметров виброгрохотов.
- 35. Среднеходные мельницы. Назначение, область применения, классификация, кинематические схемы. Направления развития.
- 36. Щековые дробилки, назначение, область применения, классификация, кинематические схемы. Направления развития ЩД. Расчет основных параметров.
- 37. Назначение, конструкция, принцип действия пропеллерной мешалки. Преимущества и недостатки.
- 38. Питатели с поступательным движением рабочего органа. Назначение, классификация, принцип действия. Расчет основных параметров.
- 39. Гравитационные бетоносмесители, классификация, конструкция, принцип действия. Определение основных параметров.
- 40. Смесители для приготовления гипсовых составов. Назначение, классификация, конструкция и принцип действия.
- 41. Бегуны, область применения, классификация и конструктивное исполнение. Определение основных параметров.
- 42. Бункера, затворы, питатели. Назначение, классификация и конструктивные особенности.
- 43. Требования, предъявляемые к конструкции машин. Общие методы расчета машин. Определение сил, действующих в механизмах машин. Построение расчетных схем и общие принципы их расчета.

- 44. Мельницы для сверхтонкого измельчения материалов. Назначение, область применения, классификация, устройство, принцип действия.
- 45. Шаровые барабанные мельницы периодического действия. Назначение, область применения, принцип действия. Определение основных параметров.
- 46. Основные направления совершенствования и развития оборудования ПСМ. Физикомеханические свойства измельчаемых материалов, способы их определения.
- 47. Устройство и принцип действия смесителей для приготовления растворов, бетонов. Основы теории расчета смесителей.
- 48. Оборудование для мокрой очистки газов. Назначение, область применения, устройство и принцип действия скрубберов и пенных пылеуловителей.
- 49. Дозаторы для сыпучих материалов и жидкостей. Область применения, конструктивные особенности и принцип действия.
- 50. Оборудование для промывки строительных материалов. Классификация, конструкция и принцип действия.
- 51. Смесители для приготовления асбестоцементной суспензии. Назначение, классификация, конструкция и принцип действия.

- 1. Механическое оборудование для производства вяжущих строительных материалов. Силенок С.Г., Гризак Ю.С. и др. М., изд-во «Машиностроение», 1969, 389 стр.
- 2. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учебник для строительных вузов./ В.А. Бауман, Б.В. Клушанцев, В.Д. Мартынов. 2-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1981. 324 с., ил.
- 3. Сиденко П.М. Измельчение в химичесокй промышленности. Изд, 2-е, перераб. М., «Химия»,  $1977 \, \Gamma$ ,  $368 \, \text{стр}$ .
- 4. Несвижский О.А., Дешко Ю.И. Справочник механического цементного завода. М., Строийздат, 1977, 366 с.
- 5. Донченко А.С, Донченко В.А.Справочник механика рудообогатительной фабрики 2-е изд., перераб и доп. М.: Недра 1986, 543 стр.
- 6. Механическое оборудование предприятий по производству вяжущих строительных материалов: Учебник для техникумов промышленности строительных материалов/Ю. А. Лоскутов, В.М. Максимов, В.В. Веселовский; Под общ. ред. Ю.А. Лоскутова. М.: Машиностроение, 1986. 376 с., ил.
- 7. Дробилки. Конструкция, расчет, особенности эксплуатации/ Б.В. Клушанцев, А.И. Косарев, Ю.А. Муземнек. М.: Машиностроение, 1990. 320 с.: ил.
- 8. Бахталовский, И. В. Механическое оборудование керамических заводов: учебник для техникумов / И. В. Бахталовский, В. П. Барыбин, Н. С. Гаврилов. М.: Машиностроение, 1982. 432 с.
- 9. Байсоголов, В. Г. Механическое оборудование заводов огнеупорной промышленности: учебное пособие / В. Г. Байсоголов, П. И. Галкин. М.: «Издательство литературы по черной и цветной металлургии», 1952. 610 с.

### 2.2. Механическое оборудование (специальный курс)

- 1. Назначение, конструкция, принцип действия печного агрегата мокрого способа производства клинкера.
- 2. Классификация прессового оборудования для производства изделий полусухим способом.
- 3. Назначение, конструкция, принцип действия ротационных ножниц.
- 4. Назначение, конструкция, принцип действия печного агрегата сухого способа производства клинкера

- 5. Назначение, конструкция, принцип действия гильотинных ножниц.
- 6. Сравнительные характеристики оборудования для полусухого формования порошкообразных масс, их преимущества и недостатки.
- 7. Опорные, приводные и предохранительные устройства вращающихся печей.
- 8. Бетоноукладчики и бетонораздатчики.
- 9. Конструкция, принцип действия полуавтомата для резки кирпича-сырца СМ678А
- 10. Запечные теплообменные устройства вращающихся печей.
- 11. Оборудование для транспортировки и укладки бетонной смеси.
- 12. Конструкция, принцип действия вертикального трубного пресса.
- 13. Планетарные охладители клинкера. Устройство, принцип работы.
- 14. Оборудование для радиального прессования ж/б труб.
- 15. Расчет производительности и мощности привода ленточного вакуумного пресса.
- 16. Колосниковые охладители клинкера. Устройство, принцип работы.
- 17. Центрифуги. Осевая центрифуга, устройство, принцип работы.
- 18. Устройство и принцип действия пресса для производства кирпича СМ-301A (1085). Назначение его механизмов и узлов.
- 19. Гипсоварочный котел непрерывного действия, устройство, принцип работы.
- 20. Центрифуги. Ременная центрифуга, устройство, принцип работы.
- 21. Устройство и принцип действия пресса для производства керамической плитки КРК-125. Назначение его механизмов, узлов.
- 22. Назначение ванн и сетчатых цилиндров ЛФМ, их устройство и принцип работы.
- 23. Центрифуги. Свободно-роликовая центрифуга, устройство, принцип действия.
- 24. Конструкция, принцип действия безвакуумного ленточного пресса.
- 25. Асбестоцементная листоформовочная машина, устройство, принцип работы.
- 26. Машины для формования многопустотных панелей.
- 27. Устройство и принцип действия гидравлического пресса КРУ-160. Его преимущества и недостатки.
- 28. Гипсоварочный котел периодического действия, устройство, принцип работы.
- 29. Виброплощадки с круговыми колебаниями.
- 30. Конструкция, принцип действия комбинированного ленточного вакуумного пресса.
- 31. Расчет производительности вращающейся печи и мощности привода.
- 32. Виброплощадки, их классификация. Виброплощадки с круговыми гармоническими и вертикальными колебаниями.
- 33. Конструкция, принцип действия машины для прокатки листового стекла.
- 34. Асбестоцементная трубоформовочная машина. Устройство, принцип работы.
- 35. Вибраторы, их конструкция.
- 36. Расчет основных параметров (производительности и мощности привода) комбинированного ленточного вакуум-пресса.
- 37. Волнировщик асбестоцементных листов, устройство, принцип работы.
- 38. Оборудование для натяжения арматуры.
- 39. Конструкция и принцип действий флоат-машины.
- 34. Внутрипечные теплообменные устройства: цепные завесы, теплообменники назначение, устройство. Назначение, устройство, принцип работы.
- 35. Оборудование для заготовки арматуры.
- 36. Автоклав для тепловлажностной обработка силикатных изделий, конструкция, принцип работы.
- 37. Шахтная печь, устройство, принцип работы.
- 38. Станки для механической обработки арматуры.
- 39. Конструктивные особенности и принцип действия машины для производства листового стекла BBC-3A.
- 40. Конструкция, принцип действия правильного барабана.
- 41. Особенности прессов револьверного типа. Конструкция, принцип действия пресса для

- производства силикатного кирпича СМ-152.
- 42. Станки для механической обработки арматуры.
- 43. Конструкция, принцип действия установки для центробежного проката железобетонных труб.
- 44. Расчет производительности вращающейся печи сухого способа производства
- 45. Конструкция, принцип действия циклонных теплообменных устройств вращающейся печи.
- 46. Конструкция, принцип действия установки для радиального прессования железобетонных труб.
- 47. Расчет мощности привода вертикального трубного пресса
- 48. Устройство, принцип действия «плавающей» пресс-формы.
- 49. Конструкция, принцип действия правильно-отрезной установки.
- 50. Расчет производительности вращающейся печи мокрого способа производства
- 51. Конструкция, принцип действия рекуператорного охладителя клинкера.
- 52. Конструкция, принцип действия машины вертикального вытягивания стекла.
- 53. Расчет производительности ленточного вакуумного пресса.

- 1. Механическое оборудование для производства вяжущих строительных материалов. Силенок С.Г., Гризак Ю.С. и др. М., изд-во «Машиностроение», 1969, 389 стр.
- 2. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учебник для строительных вузов./ В.А. Бауман, Б.В. Клушанцев, В.Д. Мартынов. 2-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1981. 324 с., ил.
- 3. Несвижский О.А., Дешко Ю.И. Справочник механического цементного завода. М., Строийздат, 1977, 366 с.
- 4. Механическое оборудование предприятий по производству вяжущих строительных материалов: Учебник для техникумов промышленности строительных материалов/Ю. А. Лоскутов, В.М. Максимов, В.В. Веселовский; Под общ. ред. Ю.А. Лоскутова. М.: Машиностроение, 1986. 376 с., ил.
- 5. Бахталовский, И. В. Механическое оборудование керамических заводов: учебник для техникумов / И. В. Бахталовский, В. П. Барыбин, Н. С. Гаврилов. М.: Машиностроение, 1982. 432 с.
- 6. Байсоголов, В. Г. Механическое оборудование заводов огнеупорной промышленности: учебное пособие / В. Г. Байсоголов, П. И. Галкин. М.: «Издательство литературы по черной и цветной металлургии», 1952. 610 с.
- 7. Сапожников, М.Я. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий. Учебник для вузов / М.Я. Сапожников. М.: Машгиз, 1962, 522 с.: ил.
- 8. Дуда, В. Цемент / В. Дуда. Под ред. Б.Э. Юдовича. М.: Стройиздат, 1981, 464 с.: ил.
- 9. Алексеев, Б.В. Технология производства цемента. М.: Высш. школа, 1980, 266 с.: ил.
- 10. Гальперин, М.И. Строительные машины: учебник для вузов 3-е изд., перераб. и доп. / М.И. Гальперин, Н.Г. Домбровский. М.: Высш. школа, 1980. 344 с.: ил.
- 11. Журавлев, М.И. Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их: учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп. / М.И. Журавлев, А.А. Фоломеев. М.: Высш. школа, 1983. 232 с.: ил.

# 2.3. Технологические комплексы предприятий строительных материалов

- 1. Что такое комплекс, технологический комплекс, агрегат, автоматическая линия, производственная схема, завод, комбинат?
- 2. Назовите основные схемы расположения оборудования.
- 3. Напишите и расшифруйте формулу мощности (годовой производительности) технологической линии предприятий строительных материалов.

- 4. Назовите основные физико-механические свойства горных пород.
- 5. Что называется дроблением, грохочением? Какие виды дробления Вы знаете?
- 6. Что называется схемой дробления, стадией дробления? Частная и общая степени дробления?
- 7. Какие дробильно-сортировочные заводы, линии и установки Вы знаете?
- 8. Какие основные технологические основные технологические схемы заводов Вы знаете?
- 9. Опишите условные обозначения технологических операций на схемах.
- 10. В чем заключается расчет технологической схемы?
- 11. В чем состоит методика выбора дробилок, грохотов, обогатительного и вспомогательного оборудования?
- 12. Опишите основные компоновочные решения заводов, линий, агрегатов и установок.
- 13. Назовите основные технико-экономические показатели производства нерудных строительных материалов.
- 14. Назовите основные классификационные признаки бетонно-растворных заводов и установок.
- 15. Составьте технологическую линию для производства бетонных, растворных и сухих смесей.
- 16. Объясните методику выбора основного и вспомогательного оборудования.
- 17. Как осуществляется компоновка оборудования на современных бетонно-растворных заволах?
- 18. Назовите основные технико-экономические показатели производства бетонных и растворных смесей.
- 19. Объясните методику определения расхода основных сырьевых материалов смеси.
- Назовите основные технологические линии для производства бетонных и железобетонных изделий.
- 21. Приведите схемы машин и оборудования в условных обозначениях.
- 22. Опишите конвейерную линию для производства панелей наружных стен.
- 23. Как осуществляется компоновочное решение оборудования технологических линий для производства железобетонных изделий?
- 24. Назовите основные показатели технологических линий для производства железобетонных изделий.
- 25. Назовите основные способы изготовления керамических стеновых материалов.
- 26. Назовите сырье и расход сырьевых материалов при производстве керамического кирпича.
- 27. Перечислите основные технологические операции при производстве кирпича пластического, сушильно-зимельчительного и шлинкерного способов.
- 28. Какие показатели приводятся при технической характеристике комплекса?
- 29. Что должна обеспечивать схема автоматического управления и контроля на предприятиях керамических стеновых материалов?
- 30. Назовите основные сырьевые материалы для производства цемента.
- 31. Как определяется расход сырьевых материалов, сырьевой муки, шлама и т.п.
- 32. Вычертите технологическую схему производства цемента и сухим способами.
- 33. Как определить мощность (производительность) технологической линии цементного завода?
- 34. Какие системы автоматического регулирования на цементных заводах Вы знаете?
- 35. Назовите основные виды гипсовых вяжущих веществ.
- 36. Назовите области применения гипсовых вяжущих веществ (гипса).
- 37. Назовите основные сырьевые материалы для производства гипсовых вяжущих веществ.

- 38. Опишите производственный технологический процесс производства гипсовых вяжущих.
- 39. Назовите основные технологические линии для производства гипсовых вяжущих.
- 40. Назовите основные виды извести и горной породы для производства извести.
- 41. Назовите области применения извести.
- 42. Составьте технологические схемы производства основных видов извести.
- 43. Перечислите основное оборудование технологических линий по производству извести.
- 44. Назовите основные технико-экономические показатели производства извести.
- 45. Назовите все виды и характеристики силикатного кирпича.
- 46. Назовите основные виды сырьевых материалов, применяемых в производстве силикатного кирпича.
- 47. Какие годовые мощности (производительности) заводов силикатного кирпича Вы знаете?
- 48. Какие технологические схемы производства силикатного кирпича Вы знаете?
- 49. Назовите комплекс основного оборудования заводов силикатного кирпича.
- 50. Назовите основные системы контроля и управления технологическими процессами на заводах силикатного кирпича.
- 51. Назовите основные технико-экономические показатели производства силикатного кирпича.
- 52. Назовите основные задачи технического развития производства силикатного кирпича.
- 53. Назовите основные виды асбестоцементных изделий, их характеристики и области применения.
- 54. Назовите основные сырьевые материалы и их расход при производстве асбестоцементных изделий.
- 55. Вычертите технологическую схему переработки асбеста.
- 56. Перечислите оборудование комплекса для производства асбестоцементной суспензии.
- 57. Перечислите оборудование комплекса для производства плоских крупноразмерных листов.
- 58. Как осуществляется выбор и компоновка оборудования для производства асбестоцементных изделий.

- 1. Механическое оборудование для производства вяжущих строительных материалов. Силенок С.Г., Гризак Ю.С. и др. М., изд-во «Машиностроение», 1969, 389 стр.
- 2. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций: Учебник для строительных вузов./ В.А. Бауман, Б.В. Клушанцев, В.Д. Мартынов. 2-е изд., перераб. М.: Машиностроение, 1981. 324 с., ил.
- 3. Несвижский О.А., Дешко Ю.И. Справочник механического цементного завода. М., Строийздат, 1977, 366 с.
- 4. Механическое оборудование предприятий по производству вяжущих строительных материалов: Учебник для техникумов промышленности строительных материалов/Ю. А. Лоскутов, В.М. Максимов, В.В. Веселовский; Под общ. ред. Ю.А. Лоскутова. М.: Машиностроение, 1986. 376 с., ил.
- 5. Бахталовский, И. В. Механическое оборудование керамических заводов: учебник для техникумов / И. В. Бахталовский, В. П. Барыбин, Н. С. Гаврилов. М.: Машиностроение, 1982.-432 с.
- 6. Байсоголов, В. Г. Механическое оборудование заводов огнеупорной промышленности: учебное пособие / В. Г. Байсоголов, П. И. Галкин. М.: «Издательство литературы по черной и цветной металлургии», 1952. 610 с.
- 7. Чаус, К.В. Технология производства строительных материалов, изделий и конструкций: учебн. для вузов / К.В. Чаус, Ю.Д. Чистов, Ю.В. Лабзина. М.: Стройиздат, 1988. 448 с.: ил.

- 8. Сапожников, М.Я. Механическое оборудование для производства строительных материалов и изделий. Учебник для вузов / М.Я. Сапожников. М.: Машгиз, 1962, 522 с.: ил.
- 9. Дуда, В. Цемент / В. Дуда. Под ред. Б.Э. Юдовича. М.: Стройиздат, 1981, 464 с.: ил.
- 10. Алексеев, Б.В. Технология производства цемента. М.: Высш. школа, 1980, 266 с.: ил.
- 11. Гальперин, М.И. Строительные машины: учебник для вузов 3-е изд., перераб. и доп. / М.И. Гальперин, Н.Г. Домбровский. М.: Высш. школа, 1980. 344 с.: ил.
- 12. Журавлев, М.И. Механическое оборудование предприятий вяжущих материалов и изделий на базе их: учебник для вузов 2-е изд., перераб. и доп. / М.И. Журавлев, А.А. Фоломеев. М.: Высш. школа, 1983. 232 с.: ил.
- 12. Шарипов, Л.Х. Технологические схемы и оборудование дробильно-сортировочных предприятий: выбор, расчет. / Л.Х. Шарипов. Воронеж, 1996. 184 с.

### 2.4. Эксплуатация и ремонт машин и оборудования

- 1. Трение и износ. Классификация видов изнашивания и их характеристика.
- 2. Сборка валов, подшипники скольжения и качения.
- 3. Хранение и консервация оборудования.
- 4. Эксплуатационные свойства механического оборудования. Производительность оборудования: теоретическая, техническая, эксплуатационная.
- 5. Закономерность изнашивания деталей оборудования. Кривая износа.
- 6. Термические методы упрочнения деталей машин.
- 7. Сетевой график ремонта оборудования.
- 8. Система ППР оборудования и её содержание. Термины и определения: ремонтный цикл, структура ремонтного цикла, межремонтный период.
- 9. Статическая балансировка вращающихся деталей машин.
- 10. Ремонтные узлы листоформовочной машины. Текущий и капитальный ремонты.
- 11. Регулировка подшипников скольжения. Способ свинцовых оттисков.
- 12. Проверка и регулировка зубчатых передач.
- 13. Методика расчета трудоемкости, времени простоя и рабочей силы при ремонте оборудования.
- 14. Сборка зубчатых, цепных и ременных передач. Сборка муфт и центровка.
- 15. Контрольно-регулировочные работы. Регулировка эксплуатационная и техническая. Привести примеры.
- 16. Износ узлов привода вращающихся печей, ремонт и регулировка привода.
- 17. Ремонтные узлы трубных шаровых мельниц и особенности их ремонта.
- 18. Системы организации ремонта оборудования на заводах ПСМ.
- 19. Технология замены изношенных обечаек и бандажей вращающихся печей и сушильных барабанов.
- 20. Контроль, дефектовка и сортировка деталей при ремонте оборудования. Методы контроля при дефектовке.
- 21. Системы организации ремонта оборудования на заводах ПСМ
- 22. Ремонтные узлы вращающихся печей. Текущий и капитальный ремонты.
- 23. Испытание машин после ремонта (монтажа). Холостая обкатка, испытания под нагрузкой.
- 24. Структура ремонтной службы заводов ПСМ.
- 25. Контроль, дефектовка и сортировка деталей при ремонте оборудования. Методы контроля при дефектовке.
- 26. Технология ремонта машин. Методы ремонта: индивидуальный, обезличенный, узловой.
- 27. Ремонт оборудования: текущий, капитальный. Модернизация оборудования.
- 28. Наплавка деталей машин твердыми сплавами, назначение, технология, материалы.
- 29. Ремонт деталей машин газовой сваркой и наплавкой. Основные параметры. Схема сварочного поста.

- 30. Методы определения износа деталей машин
- 31. Качество оборудования и его показатели.
- 32. Планирование ремонтных работ.
- 33. Износ абсолютный и относительный. Закономерности изнашивания деталей оборудования.
- 34. Ремонтная служба заводов ПСМ.
- 35. Ремонт молотковых дробилок.
- 36. Календарный график ремонта оборудования.
- 37. Надежность и долговечность машин. Три понятия долговечности: физическая, экономическая, моральная.
- 38. Ремонт трубных шаровых мельниц. Объемы работ при текущем и капитальном ремонте. Структура ремонтного цикла.
- 39. Динамическая балансировка вращающихся деталей машин.
- 40. Разборка машин при ремонте, очистка, мойка деталей, оборудование для мойки.
- 41. Ремонт щековых дробилок: ремонтные узлы, объемы работ при текущем и капитальном ремонте.
- 42. Сборка зубчатых, цепных и ременных передач.
- 43. Сборка машин. Методы сборки: узловой, тупиковый, поточный.
- 44. Ручная электродуговая сварка и наплавка. Оборудование для сварки.
- 45. Сборка муфт и центровка.
- 46. Ремонт деталей машин автоматической и полуавтоматической сваркой и наплавкой под слоем флюс.
- 47. Механизация ремонтных работ.
- 48. Ремонт деталей машин металлизацией.
- 49. Смазка оборудования. Смазочные материалы и их свойства. Системы смазок. Карта смазки машин.
- 50. Ремонт чугунных деталей сваркой и наплавкой.
- 51. Факторы, влияющие на износ деталей.
- 52. Сборка валов и подшипников.
- 53. Износ естественный и аварийный. Закономерности изнашивания деталей машин.
- 54. Техническое обслуживание оборудования.

- 1. Ящура, А.И. Система технического обслуживания и ремонта общепромышленного оборудования: Справочник. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2006. 360 с. ил.
- 2. Банит, Ф.Г. Эксплуатация, ремонт и монтаж оборудования промышленности строительных материалов / Ф.Г. Банит. Г.С. Крижановский, Б.И. Якубович. М.: Стройиздат, 1971. 368 с., ил.
- 3. Борисов, С.Ю. Организация ремонта и технического обслуживания оборудования / М., Машиностроение, 1978, 360 с., ил.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт горного оборудования: Учебник для начального проф. образования / Ю.Д. Глухарев, В.Ф. Замышляев, В.В. Кармазин и др.; Под ред. В.Ф. Замышляева. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 400 с.
- 5. Правила эксплуатации оборудования и ведение производственного процесса на предприятиях цементной промышленности. Часть 1. Москва, 1987.
- 6. Правила эксплуатации оборудования и ведение производственного процесса на предприятиях цементной промышленности. Часть 2. Москва, 1987.
- 7. Система технического обслуживания и ремонта технологического оборудования предприятий промышленности строительных материалов. Москва, 1987.