МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор института строительного материаловедения и техносферной безопасности

В.И. Иавленко

« 16 » апреля 2015

<u>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА</u> дисциплины

Технология производства цемента

направление подготовки:

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Направленность программы:

Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной безопасности **Кафедра:** Технологии цемента и композиционных материалов

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 12 марта 2015 г., № 227.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль 18.03.02-01 Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов, введенного в действие в 2015 году.

| Составитель (составители): к.т.н., доцент | |
|---|---|
| Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Технологии цемента и композиционных материалов (наименование кафедры) Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. И. Н. Борисов (ученая степень и звание, подпису) (инициалы, фамилия) Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры (ученая степень и звание, подпису) Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. И. Н. Борисов (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией Института строительного материаловедения и техносферной безопасности (камиссией института строительного материаловедения и техносферной безопасности | |
| Технологии цемента и композиционных материалов (наименование кафедры) Заведующий кафедрой: д.т.н., проф | (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) |
| Заведующий кафедрой: д.т.н., проф | Технологии цемента и композиционных материалов |
| «14» Стрем 2015 г. Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «4» Стрем 2015 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (ученая степень и звание, поликъ) (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией Института строительного материаловедения и техносферной безопасности «15» апреля 2015 г., протокол № 8 Председатель к.т.н., доцент Л. А. Порожнюк | Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. И. Н. Борисов (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия) |
| «У» опреле 2015 г., протокол № 10 Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. (ученая степень и звание, полись) И. Н. Борисов (инициалы, фамилия) Рабочая программа одобрена методической комиссией Института строительного материаловедения и техносферной безопасности «15_» апреля2015 г., протокол №8_ Председатель к.т.н., доцент Л. А. Порожнюк | « <u>14</u> » <u>стрек 2</u> 015 г. |
| Заведующий кафедрой: д.т.н., проф | |
| Института строительного материаловедения и техносферной безопасности « 15 » апреля 2015 г., протокол № 8 Председатель к.т.н., доцент Л. А. Порожнюк | Заведующий кафедрой: д.т.н., профИ. Н. Борисов |
| « <u>15</u> » <u>апреля</u> 2015 г., протокол № <u>8</u> Председатель к.т.н., доцент Л. А. Порожнюк | Рабочая программа одобрена методической комиссией |
| Председатель к.т.н., доцент | Института строительного материаловедения и техносферной безопасности |
| - | « <u>15</u> » <u>апреля</u> 2015 г., протокол № <u>8</u> |
| (рченая степень и звание, полпись) (инипиалы фамилия) | Председатель к.т.н., доцент |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | Формиру | емые компетенции | |
|---|-------------------------|--|--|
| № | Код компе- тенции | Компетенция | Требования к результатам обучения |
| | | | Общекультурные |
| 1 | OK- 7 | Способность к самоорганизации и самообразованию | В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: методы самообразования и организации своей работы Уметь: планировать и организовывать свою деятельность Владеть: навыками планирования и организации своей деятельности, навыками самообразования |
| | | | Профессиональные |
| 1 | ПК-1 | Способность осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции | В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: технологический регламент производства цемента, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции Уметь: анализировать измеренные параметры технологического процесса, свойств сырья, клинкера и цемента, техногенных материалов на соответствие с регламентом производства цемента Владеть: знаниями о контролируемых параметрах качества технологического процесса производства цемента |
| 2 | ПК-2 | Способность участвовать в совершенствовании технологических процессов с позиций энергои ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду | В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: основные технологические параметры производства цемента с позиций энерго- и ресурсосбережения, минимизации воздействия на окружающую среду Уметь: провести анализ техногенных материалов с позиций энерго- и ресурсосбережения Владеть: приемами минимизации топливно- энергетических затрат и воздействия на окружающую среду производства цемента |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Наименование дисциплины (модуля) | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Физико-химические свойства сырьевых материалов и техногенных продуктов | | | |
| 2 | Термодинамика силикатных систем | | | |
| 3 | Механическое оборудование | | | |
| 4 | Тепломассообмен во вращающихся печах | | | |

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

| № | Наименование дисциплины (модуля) |
|---|---|
| 1 | Энергосбережение в производстве цемента |
| 2 | Оптимизация технологических процессов производства цемента с применением ЭВМ |
| 3 | Контроль качества продукции |
| 4 | УНИРС |

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов.

| Вид учебной работы | Всего | Семестр |
|---|-------|---------|
| | часов | № 6 |
| Общая трудоемкость дисциплины, час | 288 | 288 |
| Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.: | 102 | 102 |
| лекции | 34 | 34 |
| лабораторные | 68 | 68 |
| практические | | |
| Самостоятельная работа студентов, в том числе: | 186 | 186 |
| Курсовой проект | 54 | 54 |
| Курсовая работа | | |
| Расчетно-графическое задания | | |
| Индивидуальное домашнее задание | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 132 | 132 |
| Форма промежуточная аттестация (зачет, экзамен) | зачет | зачет |
| | 36 | 36 |

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

| | | | Объем на тематический | | | | | |
|-----------------|---|--------|-------------------------|---------|----------------|--------|-----------------|--------|
| | | | раздел по видам учебной | | | | | |
| | | | на | гру | вки, | час | ; | |
| <u>№</u> п/п | Наименование раздела (краткое содержание) | Лекции | Практические | занятия | Лабораторные з | анятия | Самостоятельная | работа |
| 1. l | Предмет и содержание курса | | | | | | | |
| | Исторический обзор появления и развития технологии силикатных материалов. Современное состояние це- | 2 | | | | | | |
| | ментной промышленности. | | | | | | | |
| 2. | 2. Технология подготовка сырьевой смеси | | | | | | | |
| | Грубое измельчение материалов при производстве це- | 2 | | | 8 | | 1 | 0 |
| | мента. Дробилки и рациональные схемы измельчения в | | | | | | | |
| | зависимости от характеристики материала (размеры ис- | | | | | | | |
| | ходных кусков, твердости, хрупкости, пластичности, | | | | | | | |

| | влажности). Новые способы грубого измельчения материалов. | | | |
|----|---|--|----|----|
| | Помол сырьевого шлама. Мельницы для помола шла- | 1 | | |
| | ма. Применение классификаторов при замкнутой | 4 | 4 | 8 |
| | схеме помола, новых помольных агрегатов, хими- | | | |
| | ческих интенсификаторов и разжижителей шлама. | | | |
| | Измерительная аппаратура и дозирующие устройства. | | | |
| | Помол сырья при сухом способе производства. Схемы | | _ | |
| | одновременного помола и сушки материала. Применение | 3 | 8 | 10 |
| | различных типов мельниц: шаровых, самоизмельчения | | | |
| | (аэрофол), тарельчато-валковых, молотковых (шахт- | | | |
| | ных). Параметры работы системы: температурный и | | | |
| | аэродинамический режимы тракта. | | | |
| | Усреднение, корректировка сырьевой смеси при мок- | | | |
| | | 1 | 2 | 2 |
| | ром и сухом способах производства, допустимые от- | | | |
| 2 | клонения по оксидам и модулям. | | | |
| 3. | Топливо для обжига цементного клинкера | | T | 1 |
| | Помол твердого топлива. Схемы одновременного помо- | 2 | 2 | 4 |
| | ла и сушки топлива. Применение различных типов мель- | | | |
| | ниц: шаровых, тарельчато-валковых, молотковых | | | |
| | (шахтных). Параметры работы системы: температур- | | | |
| | ный и аэродинамический режимы тракта. | | | |
| | Сжигание топлива, влияние отдельных факторов на | 2 | 2 | 4 |
| | интенсивность горения топлива, способы регулирова- | | | |
| | ния факела. Конструкция форсунок для сжигания раз- | | | |
| | личных видов топлива. | | | |
| 4. | Обжиг цементного клинкера | | | _ |
| | Цементные вращающиеся печи мокрого, сухого и ком- | 4 | 10 | 12 |
| | бинированного способов производства. Устройство, | | | |
| | схема материальных и газовых потоков, технологиче- | | | |
| | ские зоны, физико-химические и тепловые процессы в | | | |
| | них. Основные расходные статьи теплового баланса | | | |
| | печи, способы расчета и значения. Роль потерь тепла в | | | |
| | горячей части печи с учетом работ Эйгена. Коэффици- | | | |
| | ент теплопотерь и его изменение по длине печи. | | | |
| | Клинкерные холодильники. Устройство, схема мате- | 2 | 6 | 6 |
| | риальных и воздушных потоков, Принципы и парамет- | | | |
| | ры работы. Тепловой баланс и КПД холодильника. | | | |
| | Футеровка вращающейся печи. Рациональный вид ог- | 2 | | 4 |
| | неупора для отдельных технологических зон. Способы | | | 4 |
| | укладки и крепления кирпича. Особенности футеровки | | | |
| | цепных завес, переходных участков между зонами, по- | | | |
| | рогов печей. Пути повышения стойкости футеровки | | | |
| | Способы повышения качества клинкера. Влияние со- | | 10 | 10 |
| | става сырья и режима обжига на активность клинкера. | 1 | 10 | 12 |
| | Роль техногенных продуктов. Способы предотвраще- | | | |
| | ния клинкерного пыления во вращающихся печах. | | | |
| | Причины, механизм образования, способы предот- | + | | |
| | вращения и устранения колец во вращающихся печах и | 1 | | 2 |
| | настылей в теплообмненниках | | | |
| | | + | | |
| | Теплообменные устройства во вращающихся печах | 2 | 6 | 8 |
| | мокрого способа производства. Способы навески це- | | | |
| i | пей, преимущества и недостатки различных видов | 1 | | 1 |

| | навесок. Масса, поверхность, коэффициент плотности | | | |
|----|---|----|----|----|
| | цепных завес и изменение этих параметров по отдель- | | | |
| | ным участкам. | | | |
| 5. | Помол и отгрузка цемента | | | |
| | Основные закономерности работы шаровых мельниц. Роль коэффициента и ассортимента загрузки, вида мелющих тел, бронеплит и межкамерных перегородок, свойств измельчаемого материала, аспирации мельницы, температуры цемента, влажности среды. Замкнутые схемы помола, типы сепараторов. Новые помольные агрегаты | 4 | 10 | 12 |
| | Хранение и отгрузка цемента. Пневматические системы и оборудование для транспорта цемента | 2 | | 2 |
| | ВСЕГО | 34 | 68 | 96 |

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

Учебным планом не предусмотрены

4.3. Содержание лабораторных занятий

| No | Наименование | Тема лабораторного занятия | К-во | К-во |
|-----------|-----------------------|--|-------|-------|
| Π/Π | раздела дисциплины | | часов | часов |
| | | | | CPC |
| | | семестр № <u>6</u> | | |
| 1 | Технология подготовка | Лабораторные занятия проводятся в виде | 22 | 22 |
| | сырьевой смеси | учебных научно-исследовательских ра- | | |
| 2 | Топливо для обжига | бот студентов по индивидуальным про- | 4 | 4 |
| | цементного клинкера | граммам. Задачей занятий является по- | | |
| 3 | Обжиг цементного | лучение вяжущих материалов и изделий | 32 | 32 |
| | клинкера | или совершенствование технологиче- | | |
| 4 | Помол и отгрузка це- | ских процессов применительно к кон- | 10 | 10 |
| | мента | кретному производству с использовани- | | |
| | | ем сырьевой базы и техногенных про- | | |
| | | дуктов данного региона. При исследова- | | |
| | | нии студент применяет современные фи- | | |
| | | зико-химические методы исследований, | | |
| | | а иногда разрабатывает специальные ме- | | |
| | | тодики и установки для решения нестан- | | |
| | | дартных технологических задач. | | |
| | | ВСЕГО: | 68 | 68 |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание вопросов (типовых заданий) |
|-----------------|------------------------------------|--|
| 1 | Предмет и содержание | 1. Исторический обзор появления и развития технологии. Современное состояние цементной промышленности. |

| | курса | |
|---|-------------------------|--|
| 2 | Технология подготовка | 2. Грубое измельчение материалов при производстве цемента. Дробилки и |
| | сырьевой смеси | оптимальных схем измельчения в зависимости от характеристики мате- |
| | 7P | риала (размера исходных кусков, твердости, хрупкости, пластичности, |
| | | влажности). |
| | | 3. Технологические осложнения и вероятные нарушения в работе дробильной фабрики, способы их предупреждения и устранения |
| | | 4. Новые способы грубого измельчения материала |
| | | 5. Помол сырьевого шлама. Мельницы для помола шлама. Применение |
| | | классификаторов при замкнутой схеме помола |
| | | 6. Новые помольные агрегаты |
| | | 7. Химические интенсификаторы и разжижители шлама |
| | | 8. Помол сырья при сухом способе производства. Схемы одновременного |
| | | помола и сушки материала. |
| | | 9. Применение различных типов мельниц: шаровых, самоизмельчения (аэрофол), тарельчато-валковых, молотковых (шахтных). Параметры работы |
| | | системы: температурный и аэродинамический режимы тракта |
| | | 10. Усреднение, корректировка сырьевой смеси при мокром и сухом |
| | | способах производства, допустимые отклонения по оксидам и модулям. |
| | | Порционные и поточные методы корректировки сырья |
| 3 | Топливо для обжига це- | 11. Помол твердого топлива. Схемы одновременного помола и сушки топ- |
| | ментного клинкера | лива. Применение различных типов мельниц. Параметры работы системы: температурный и аэродинамический режимы тракта |
| | | 12. Сжигание топлива, влияние отдельных факторов: вида, состава и |
| | | параметров подготовки форсуночного топлива, скорости вылета топлива |
| | | и количества первичного воздуха, коэффициента избытка и температу- |
| | | ры вторичного воздуха, положения форсунки и условия подачи пыли в |
| | | факельное пространство |
| | 25 | 13. Конструкция форсунок для сжигания различных видов топлива |
| 4 | Обжиг цементного | 14. Цементные вращающиеся печи мокрого, сухого и комбинированного способов производства. Устройство, схема материальных и газовых по- |
| | клинкера | токов, технологические зоны, физико-химические и тепловые процессы |
| | | в них |
| | | 15. Основные расходные статьи теплового баланса печей, способы рас- |
| | | чета и значения |
| | | 16. Роль потерь тепла в горячей части печи с учетом работ Эйгена. Коэффициент теплопотерь и его изменение по длине печи |
| | | 18. Клинкерные холодильники. Устройство, схема материальных и воз- |
| | | душных потоков |
| | | 19. Принципы и параметры работы холодильников. Тепловой баланс и |
| | | КПД холодильника |
| | | 20. Футеровка вращающейся печи. Рациональный вид огнеупора для |
| | | отдельных технологических зон. Способы укладки и крепления кирпича. Особенности футеровки цепных завес, переходных участков между зо- |
| | | нами, порогов печей |
| | | 21. Пути повышения стойкости футеровки |
| | | 22. Причины и способы предотвращения клинкерного пыления во вра- |
| | | щающихся печах |
| | | 23. Причины, механизм образования, способы предотвращения и устра- |
| | | нения колец во вращающихся печах 24. Причины, механизм образования, способы предотвращения и устра- |
| | | нения и настылей в теплообмненниках |
| | | 25. Теплообменные устройства во вращающихся печах мокрого способа |
| | | производства. Способы навески цепей, преимущества и недостатки раз- |
| | | личных видов навесок |
| | | 26. Масса, поверхность, коэффициент плотности цепных завес и измене- |
| 5 | Помол и отгрудка немен | ние этих параметров по отдельным участкам 27. Основные закономерности работы шаровых мельниц. Роль коэффициен- |
| | Помол и отгрузка цемен- | та и ассортимента загрузки, вида мелющих тел, бронеплит и межкамер- |
| | та | ных перегородок, свойств измельчаемого материала, аспирации мельни- |
| | | цы, температуры цемента, влажности среды |
| | | 28. Замкнутые схемы помола, типы сепараторов |
| | | 29. Новые агрегаты для помола цемента |
| | | 30. Хранение и отгрузка цемента. Работа силосов и пневмотранспорта. |

5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Примерные темы курсовых проектов. Задание на курсовые проекты выдается каждому студенту индивидуально.

| № | Темы курсовых проектов |
|-----------|--|
| Π/Π | |
| 1 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,5 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 15%; ЦЕМ II - 50%; ЦЕМ III - 35%. Активная добавка — глиежи. Сырьевые материалы Челябинской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 2 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,0 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 5%; ЦЕМ II - 50%; ЦЕМ III - 45%. Активная добавка — шлак липецкий. Сырьевые материалы Липецкой области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 3 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,3 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 10%; ЦЕМ II - 40%; ЦЕМ III - 50%. Активная добавка — шлак. Сырьевые материалы Воронежской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 4 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,1 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 25%; ЦЕМ II - 50%; ЦЕМ III - 25%. Активная добавка — опока. Сырьевые материалы Пензенской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 5 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,2 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 25%; ЦЕМ II - 40%; ЦЕМ III - 35%. Активная добавка — шлак. Сырьевые материалы Курганской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 6 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,6 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 20%; ЦЕМ II - 40%; ЦЕМ III - 40%. Активная добавка – трепел. Сырьевые материалы Савинского цементного завода и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 7 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,7 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 50%; ЦЕМ II - 25%; ЦЕМ III - 25%. Активная добавка — шлак. Сырьевые материалы Кировской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 8 | Цех обжига цементного завода производительностью 1,8 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 25%; ЦЕМ II - 50%; ЦЕМ III - 25%. Активная добавка — опока. Сырьевые материалы Себряковского цементного завода и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 9 | Цех обжига цементного завода производительностью 1,6 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 15%; ЦЕМ II - 60%; ЦЕМ III - 25%. Активная добавка — шлак. Сырьевые материалы Пензенской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |
| 10 | Цех обжига цементного завода производительностью 2,2 млн т цемента в год. Предусмотреть выпуск цементов видов ЦЕМ I 42,5 - 25%; ЦЕМ II - 40%; ЦЕМ III - 35%. Активная добавка — шлак. Сырьевые материалы Курганской области и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси и доменный шлак, как компонент сырьевой смеси. |

Содержание курсового проекта:

Пояснительная записка

| 1. | Введение | (1-2 стр.) |
|----|---|--------------|
| 2. | Разработка технологической схемы | (4-5 стр.) |
| 3. | Материальный баланс (завода, цеха, отделения) | (4-5 стр.) |
| 4. | Подбор и описание основного технологического оборудования | (10-12 стр.) |
| 5. | Разработка технологической карты | (3-5 стр.) |
| 6. | Схема контроля производственного процесса | (3-5 стр.) |
| 7. | Заключение | (1-2 стр.) |

Графическая часть:

Технологическая схема в аппаратурном оформлении без масштаба на листе формата А1.

Рекомендуемая литература:

- 1. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента: краткий курс лекций: учеб. Пособие/В.К.,Классен.- Белгород: Изд-во БГТУ, 2012.-308 с.
- 2. Класссен В.К. Материальный баланс завода. Теплотехнические расчеты тепловых агрегатов : метод. указания к дипломным и курсовым проектированию для студентов (№ 1456), Белгород, 2007г. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917302685507900007809.
- 3. Проектирование цементных заводов (под ред.Зозули П.В. и Никифорова Ю.В.), Изд-во «Синтез», С-Петербург, 1995г.
- 4. Краткий справочник технолога цементного завода/под ред. Н.В. Кравченко и Т.Г. Мешик.-М.: Стройиздат, 1974.
- 5. Справочник по производству цемента под ред. Холина, Стройиздат, 1963г
- 6. Реклама:

KHD HUMBOLDT WEDAG, POLYSIUS, BEDESCHI, CHRISTIAN PFEIFFER, FLS, AUMUND

СОДЕРЖАНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

1. Введение

Значение проектируемого цеха в технологии получения цемента. Возможные варианты технологической схемы цеха с указанием преимуществ и недостатков.

2. Разработка технологической схемы

Описание физико-химических процессов, протекающих при переработке сырья в цеху. Характеристика сырьевых материалов, полуфабрикатов и готового продукта. Составление схемы технологических операций в зависимости от свойств сырья и получаемого продукта.

3. Материальный баланс цеха

Расчет сырьевой смеси (по необходимости с применением ЭВМ). Разработка рабочей программы по расходу материалов с учетом производственных потерь (при транспортировке, пылеунос и т.д.). Рабочая программа составляется в виде таблицы расхода материалов на год, месяц, сутки, смену, час.

4. Подбор и описание технологического оборудования

Согласно технологической схеме производства подбирается необходимое количество агрегатов для выполнения производственной программы. При подборе оборудования обязательно учитывается сменность работы цеха, коэффициент использования оборудования с обязательным расчетом производительности агрегата и всего вспомогательного оборудования.

5. Разработка технологической карты

Карта производства по цеху составляется, ориентируясь на исходные данные по сырью (влажность, гранулометрический и химический состав, пластичные свойства и др.). Необходимо установить характеристики материала по переделам технологической линии. Пользуясь данными работы заводского оборудования, а также техническими характеристиками указать удельный расход электроэнергии, топлива и вспомогательных материалов. Результаты всех определений сводятся в таблицу.

6. Схема контроля производственного процесса

Определить основные точки отбора проб для контроля, установить показатели и отклонения характеристик материала. Составить схему отбора проб для оперативного контроля производственного процесса с указанием места, частоты анализа, методики и исполнителя.

7. Заключение

Выводы по проекту. Краткая аннотация выполненного проекта с указанием мощности производства и качества выпускаемой продукции, расхода сырьевых материалов и типа выбранного оборудования.

5.3. Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Учебным планом не предусмотрены

5.4. Перечень контрольных работ.

Учебным планом не предусмотрены

6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Перечень основной литературы

1. Классен, В. К. Технология и оптимизация производства цемента [Электронный ресурс]: краткий курс лекций: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. Хим. технология / В. К. Классен; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Электрон. текстовые дан. - Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 308 с. - **ISBN** 978-5-361-00167-5 Э.Р. N 2277 Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2015013113471375400000659695

- 2. Классен, В.К. Техногенные материалы в производстве цемента: монография / В.К. Классен, И.Н. Борисов, В.Е. Мануйлов; под общ. ред. В.К.Классена.-Белгород:Изд-во БГТУ, 2008.-126 с. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014121315031229800000656468
- 3. Классен В.К. Материальный баланс завода. Теплотехнические расчеты тепловых агрегатов: метод. указания к дипломным и курсовым проектированию для студентов, Белгород, 2007г. Режим доступа: https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040917302685507900007809.
- 4. Матвеев А.Ф., Афанасьева Л.Б. Технология производства строи-тельных материалов: Лабораторный практикум/ Матвеев А.Ф., Афанасьева Л.Б. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2007. 94 с. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2014052315520878226500008897

5. Обработка рентгеновских спектров в среде Windows XP с помощью программы difwin : метод. указания к выполн. лабораторных и научно-исследовательских работ студ. спец. 240304, 270106, 270205, 280201/ БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. технол. цемента и композиционных материалов; сост.: В.К.Классен, Ю.Н.Киреев, Т.И.Тимошенко и др. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 40 с. Режим доступа:

 $\underline{https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918592783526700003126}$

6. Работа с электронной базой данных дифракционных характеристик минера-

лов в программном пакете PDWin 3.0: методические указания к выполнению лабораторных и научно-исследовательских работ для студентов, аспирантов и научных сотрудников специальностей 240304, 270106, 270205, 280201./ сост.: В.К. Классен, Ю.Н. Киреев, Т.И. Тимошенко. – Белгород: Изд-во БГТУ, 2010. – 41с. Режим доступа:

https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2013040918095950975700004444

6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Бутт Ю.М., Сычев М.М., Тимашев В.В. Химическая технология вяжущих материалов. –М.:Высш.школа, 1980. 72 с.
- 2. Классен В.К. Обжиг цементного клинкера. Красноярск: Стройиздат, 1994. 322 с.
- 3. Классен В.К. Технологические схемы, оборудование, видеофильмы по новейшим достижениям цементной технологии (электронный вариант).— Белгород: 2006.— (Видеофильмы 6, схемы процессов и оборудования 150, конструкции оборудования и отдельных узлов 50.
- 4. Дешко Ю.И., Креймер И.В., Крыхтин Г.С. Измельчение материалов в цементной промышленности. М.: Стройиздат, 1966. 290 с.
- 5. Дешко Ю.И., и др. Наладка и теплотехнические испытания вращающихся печей . М.: Стройиздат, 1966. 242 с.
- 6. Проектирование цементных заводов (под ред.Зозули П.В., Никифорова Ю.В.). С-П: Изд-во «Синтез», 1995.-445 с.
 - 7. Дуда В. Цемент. Ч.1- М.: Стройиздат, 1981. –464 с.
 - 8. Вальберг Г.С. и др. Интенсификация производства цемента. М.: Стройиздат, 1971.-145 с.

Справочная и нормативная литература

- 1. ГОСТ 31108-2003.Цементы общестроительные. Технические условия. Введ. 2004.09.01.- М: Межгосударственные стандарты, 2003, №93. 11 с.
- ГОСТ 310.1-76. Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Введ. 01.01.1978.-M.: Межгосударственные стандарты, 1992.-10 с.
- 2. ГОСТ 310.2 -76. Цементы. Методы определения тонкости помола. Введ. 01.01.1978. М.: Межгосударственные стандарты, 1992. 12 с.
- 3. ГОСТ 310.3 -76. Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. Введ. 01.01.1978. М.: Межгосударственные стандарты, 1992. 16 с.
- 4. ГОСТ 310.4 -81. Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. Введ. 01.07.1983. М.: Межгосударственные стандарты, 1992. 14 с.
- 5. ГОСТ 310.5 88. Цементы. Методы определения тепловыделения. Введ. 01.01.1989. М.: Изд-во стандартов, 1992. 10 с.
- 6. ГОСТ 310.6 85. Цементы. Методы определения водоотделения. Введ. 01.01.1986. М.: Межгосударственные стандарты, 1992. 10 с.
- 7. ГОСТ 5382-91. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа. Введ. 30.01.1991. М.: Межгосударственные стандарты, 1991. 28 с.

6.3. Перечень интернет ресурсов

1. Сборник нормативных документов «СтройКонсультант» www.snip.ru - Доступ осуществляется в зале электронных ресурсов НТБ (к.302).

2. Электронный читальный зал https://elib.bstu.ru/

Содержит полные тексты учебных и учебно-методических пособий, монографий, авторами которых являются преподаватели университета; учебных и учебно-методических изданий, приобретенных во внешних издательствах и книготорговых организациях; редких и ценных изданий из фонда научно-технической библиотеки. Доступ к электронному читальному залу осуществляется с компьютеров локальной сети университета и сети Интернет

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, в том числе более 2800 журналов в открытом доступе. В настоящее время открыт доступ к 79 российским научно-техническим журналам. Доступ к ресурсу осуществляется с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов (к.302).

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Лекционные занятия проводятся в специально оборудованных учебных аудиториях, 103 УК2, оснащенной мультимедийным комплексом и 212 УК2, оснащенной мультимедийным комплексом и 12 компьютерами.

Лабораторные занятия проводятся в специализированных учебных и научно-исследовательских лабораториях.

- Лаборатория обжига и физико-механических испытаний, 109 УК2, оснащенная оборудованием: электропечь Thermoceramics; электропечь камерная СНОЛ 2 шт; электрошкаф сушильный СНОЛ 2 шт; вакуумсушильный шкаф ГЗВ; прессовое оборудование, стол шлифовальный.
- Лаборатория микроскопических исследований, 106 УК2, оснащенная оборудованием: Микроскоп Carl Zeiss Jena NU2; система пропобоподготовки Minitom; микроскоп стереоскопический МБС-10; поляризационно-интерференционный микроскоп BIOLAR PI.
- Лаборатория химических анализов, 110 УК2, оснащенная оборудованием: установка по определению содержания углекислого газа объемным методом (кальциметр); интерференционно-поляризационный микроскоп МРІ 5; поляризационный микроскоп МИН-8; электропечь камерная СНОЛ
- Специализированная аудитория для проведения лабораторных занятий: Весовое оборудование, сушильные шкафы, муфельные печи, микроскопы, текучестемер МХТИ ТН-2, микротвердомер ПМТ-3.
- Лаборатория рентгенофазового анализа, 216 УК2: Рентгеновские дифрактометры ДРОН- 3, 4 с Сu- анодами рентгеновских трубок, ЭВМ с необходимым про-

граммным обеспечением.

- Лаборатория термических методов исследования, 104 УК2: дериватографы фирмы МОМ, прибор синхронного термического анализа STA 449 F1.

Самостоятельная подготовка студентов может проходить в зале курсового и дипломного проектирования в учебной аудитории 212 УК2, оснащенной 12 компьютерами; в библиотеке кафедры ТЦКМ 119-а УК2, в которой собраны периодические издания по специальности за 15 лет, учебники, учебные пособия, справочники, электронные пособия.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2016/2017 учебный год. Протокол № 1 заседания кафедры от «8 » сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н.

ренко В.И.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год. Протокол № 2 заседания кафедры от «7 » сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н. Павленко В.И.

8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2018/2019 учебный год. Протокол № 13 заседания кафедры от «15 » мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н. Павленко В.И.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Технология производства цемента».

Дисциплина относится к блоку дисциплин профессионального цикла (вариативная часть Б1.Б3.В.08) учебного плана и является неотъемлемой частью подготовки бакалавров по направлению 18.03.02. «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль: «Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов», теоретической основой для изучения в последующем ряда специальных дисциплин, таких как:

- Энергосбережение в производстве цемента;
- Оптимизация технологических процессов производства цемента с применением ЭВМ:
- Контроль качества продукции;
- Научно-исследовательская работа;
- Подготовка бакалаврской диссертации

Задачи дисциплины – получение современных представлений о строении, свойствах сырьевых и техногенных материалов, способов снижения энегозатрат на их производство.

Целью изучения курса является формирование знаний об энерго- и ресурсосбережении в производстве силикатных материалов, комплексном использовании сырья и утилизации отходов.

Студент должен знать:

- содержание изучаемой специальности;
- значение отдельных дисциплин для освоения специальности и квалификации бакалавр;

Изучение дисциплины предполагает решение ряда задач, что дает возможность бакалаврам:

- сформировать представления о применении силикатных материалов и их роль в благосостоянии человеческого сообщества;
- усвоить знания в комплексном использовании природных и техногенных материалов при получении: гипса, извести, цемента, керамики, огнеупоров, стекла и композиционных материалов;
- оценить роль и способы снижения энергозатрат на производство вяжущих материалов;

Занятия проводятся в виде лекций и лабораторных занятий. Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

На лабораторных занятиях студентам иллюстрируются технологии производства вяжущих материалов и их испытания.

После изучения курса студент должен иметь представление о технологических процессах получения вяжущих веществ, керамики и стекла, возможных приемах экономии сырья, топлива и электроэнергии при их производстве.

Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в Рабочей программе дисциплины, которая определяет содержание и особенности изучения кур-

Формы контроля знаний – текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме устных опросов.

Форма контроля самостоятельной работы студента – выполнение и защита лабораторных работ.

Форма итогового контроля полученных знаний – экзамен.

Знание курса необходимо для успешного изучения последующих специальных дисциплин, а в дальнейшем — для успешной творческой деятельности в области энерго- и ресурсосберегающих процессов в силикатной технологии.

Исходный этап изучения курса «Технология производства цемента» предполагает ознакомление с *Рабочей программой*, характеризующей границы и содержание учебного материала, который подлежит освоению.

Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, основываясь на содержании и вопросах, поставленных в лекции

преподавателя и приведенных в планах и заданиях в лабораторных работах.

В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы содержатся, возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для более глубокого изучения проблем курса необходимо ознакомиться с публикациями в периодических технических изданиях. Поиск и подбор таких изданий, статей, материалов и монографий осуществляется на основе библиографических указаний и предметных каталогов.

Для обеспечения систематического контроля над процессом усвоения тем курса следует пользоваться перечнем контрольных вопросов для проверки знаний по дисциплине, содержащихся в планах. Если при ответах на сформулированные в перечне вопросы возникнут затруднения, необходимо очередной раз вернуться к изучению соответствующей темы, либо обратиться за консультацией к преподавателю.

Успешное освоение курса дисциплины возможно лишь при систематической работе, требующей глубокого осмысления и повторения пройденного материала.