МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

СОГЛАСОВАНО:

| СОГЛАСОВАНО: | ОБРАЗОВА | УТВЕРЖДЕНО |
| СОБРАЗОВАНО: | ОБРАЗОВА | ОБР

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки:

18.03.01 Химическая технология

(шифр и наименование направления подготовки бакалавриата)

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

(направленность (профиль) образовательной программы)

Квалификация: Бакалавр

Белгород – 2021 г.

Образовательная программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 2 декабря 2019 г. №403-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»
- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказа Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. № 922;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301;
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Приказа Минобрнауки России от 5 августа 2020г. №885 «О практической подготовке обучающихся»
 - Локальных нормативных актов университета

Образовательная	программа	утверждена	для	реализации	на	2021/2022
учебный год.				1		

Разработчики:

д.т.н., зав.кафедрой ТЦКМ

/Борисов И.Н. /

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия) /Кудеярова Н.П./

к.т.н., профессор_

(

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

Генеральный директор Холдинга

ООО Востокцемент»

/Сысоев А.Н /

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

() Testas e testena il adamse, rioginio,

Директор института: д.т.н., профессор

/ Ястребинский Р.Н. /

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-	4
	СТИ ВЫПУСКНИКОВ	
1.1	Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
1.2	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	4
1.3	1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности	6
	<u>выпускников</u> ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-	
2		7
	ГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ	
	ПОДГОТОВКИ	
3	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-	7
	ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1	3.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их	7
	<u>достижения</u>	
3.2	Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы	12
	их достижения	
3.3	Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	14
	достижения	
4	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИ-	19
	НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1	Структура образовательной программы	19
4.2	Состав образовательной программы	19
4.2.1	Учебный план, график учебного процесса	19
4.2.2	Рабочие программы и оценочные материалы	19 19
4.2.3	Рабочие программы практик	
4.2.4	Программа государственной итоговой аттестации	20
4.2.5	Рабочая программа воспитания, календарный план воспитатель-	20
	ной работы, формы аттестаций	
4.2.6	Методическое обеспечение образовательной программы	20
5	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ-	20
	МЫ	
5.1	Электронная информационно-образовательная среда	20
5.2	Материально-техническое обеспечение	21
5.3	Кадровые условия реализации образовательной программы	21
5.4	Условия реализации образовательной программы для лиц с огра-	22
	ниченными возможностями здоровья	
5.5	Финансовое обеспечение	22
5.6	Оценка качества образовательной деятельности и подготовки	22
	обучающихся по образовательной программе	
	Утверждение изменений в образовательной программе	23
	для реализации в 2021/2022 учебном году	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1 Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

26 Химическое, химико-технологическое производство (в сферах: производство строительных материалов, стекла, стеклокристаллических материалов, функциональной и конструкционной керамики различного назначения; производство защитно-декоративных покрытий; производство композиционных материалов и нанокомпозитов, нановолокнистых, наноструктурированных и наноматериалов различной химической природы.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский;
- технологический.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- химические вещества и сырьевые материалы для промышленного производства химической продукции;
- методы и приборы определения состава и свойств веществ и материалов;
- оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.

1.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов:

№	Код профессиональ- ного стандарта	Наименование профессионального стандарта			
	26 Химическое, химико-технологическое производство				
1	26029	Профессиональный стандарт «Инженер-технолог цементного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 г. № 166н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2021 г., регистрационный			
2	26030	№ 63294 Профессиональный стандарт «Контролер цементного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 марта 2021 г. № 133н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 апреля 2021 г., регистрационный № 63194			

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
Код и наименование профессионального стандарта	Код	Наименование	Уровень квалифи- кации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) ква- лифика- ции
26029 Инженертехнолог цементного производства	A	Планирование и подготовка технологического процесса производства цемента	6	Подбор сырьевых компонентов для производства цемента, способов их транспортировки, хранения и подготовки	A/01.6	6
			6	Подбор и размещение технологического и теплотехнического оборудования, технического оснащения производства цемента	A/02.6	6
			6	Расчет нормативов материальных затрат и экономической эффективности проектируемых технологических процессов производства цемента	A/04.6	6
	В	Технологическое сопровождение процесса производства цемента	6	Оперативное обеспечение про- изводства цемента и проведение ра- бот по оптимиза- ции использова- ния материально- технических ре- сурсов	B/01.6	6
			6	Контроль соблюдения технологической дисциплины при производстве цементной продукции	B/03.6	6
			6	Управление каче- ством производ- ства цемента	B/04.6	6
26030 Контроле технолог цементного производства р	A	Контроль производства и качества цемента на всех стадиях производственного процесса	5	Осуществление входного контроля качества сырья и добавок, оперативного контроля качества полуфабрикатов и	A/01.5	5

		5	готовой продук- ции цементного производства Проведение прие-	A/02.5	5
		3	мочного контроля	11/02.5	3
			качества готовой продукции це-		
			ментного произ- водства		
В	Организация ра-	6	Организация ра-	B/02.6	6
	бот по контролю		бот по обеспече-		
	качества продук-		нию контроля ка-		
	ции цементного производства		чества испытаний при производстве		
	производетва		цемента		
		6	Контроль процес-	B/04.6	6
			са отгрузки гото-		
			вой цементной		
			продукции		

1.3 Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессио-	Типы задач профес-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
нальной деятельности	сиональной деятель-	нальной деятельности	нальной деятельности
(по Реестру Минтруда)	ности		(или области знания)
26 Химическое, хи-	Научно-	Изучение научно-	Химические веще-
мико-технологическое	исследовательский	технической инфор-	ства и материалы, ме-
производство		мации, отечественно-	тодики и приборы для
_		го и зарубежного	изучения состава и
		опыта по тематике	свойства веществ и
		исследования.	материалов.
		Проведение экспе-	-
		риментов по заданной	
		методике, составле-	
		ние описания прово-	
		димых исследований	
		и анализ их результа-	
		TOB.	
		Интерпретация экс-	
		периментальных дан-	
		ных и подготовка	
		научных отчетов и	
		публикаций.	
	Технологический	Организация вход-	Технологические
		ного контроля сырья	процессы и промыш-
		и материалов.	ленные системы по-
		Контроль за со-	лучения веществ, ма-
		блюдением техноло-	териалов и изделий;
		гической дисципли-	средства и методы
		ны.	контроля технологи-
		Контроль качества	ческого процесса и
		выпускаемой продук-	готовой продукции.
		ции с использованием	

типовых методов.
Исследование при-
чин брака в производ-
стве и разработка ме-
роприятий по его
предупреждению и
устранению;
Участие в работах
по освоению и совер-
шенствованию техно-
логических процессов
при производстве
продукции.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Направленность (профиль) обра-	Химическая технология вяжущих и композиционных мате-
зовательной программы в рамках	риалов
направления подготовки	
Квалификация, присваиваемая вы-	Бакалавр
пускникам образовательной про-	
граммы	
Объем программы (в зачетных	240
единицах)	
Формы обучения	Очная, заочная
Срок получения образования, лет	Очная форма – 4 года, заочная форма – 5 лет

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.1. Осуществляет философ- скую рефлексию в соответствии с научно-познавательными приорите- тами на основе целостного систем-
	задач.	ного философско-научного мировоззрения УК-1.2. Применяет методологию системного подхода для анализа и оценки природных, социальных и гуманитарных явлений и процессов, ведёт дискуссии и полемики для решения поставленных задач УК-1.3. Формулирует проблему,

		T = 0
		блемной ситуации, оценивает име-
		ющиеся ограничения по ее разре-
		шению, выбирает стратегию и так-
		тику действий
		УК-1.4. Определяет круг задач в
		рамках поставленной цели, выявля-
		ет связи между ними и предлагает
		эффективные способы их решения
		УК-1.5. Формулирует проблему,
		анализирует информацию о про-
		блемной ситуации, оценивает име-
		ющиеся ограничения по ее разре-
		шению, выбирает стратегию и так-
		тику действий
		УК-1.6. Осуществляет поиск и ана-
		лиз информации в рамках реализу-
		емого направления подготовки и
		применят системный подход для
		решения поставленных задач в про-
		цессе освоения специальности
		УК-1.7. Применяет системный под-
		ход к анализу разнородных данных,
		• • •
		оценивает эффективность процедур
		анализа, проблем и принятия реше-
		ния в профессиональной деятельно-
		СТИ
		УК-1.8. Осуществляет поиск и кри-
		тический анализ информации ос-
		новных типов производства сте-
		кольных и керамических материа-
		ЛОВ
Разработка и реа-	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Определяет круг актов дей-
лизация проектов	задач в рамках поставленной цели и	ствующего законодательства, со-
инзадии просктов	выбирать оптимальные способы их	держащих правовые нормы, регу-
	решения, исходя из действующих	лирующие профессиональную дея-
	1	
	правовых норм, имеющихся ресур-	тельность
	сов и ограничений	УК-2.2. Использует нормативно-
	•••	правовые документы при разработ-
		ке и реализации профессиональных
		проектов
		УК-2.3. Осуществляет составление
		договоров и других правовых доку-
		ментов, использует информацион-
		но-правовые ресурсы для решения
		профессиональных задач, соблюдая
		при этом требования антикорруп-
		ционного законодательства
		УК-2.4. Формулирует на основе по-
		= - = -
		ставленной проблемы проектную
		задачу и осуществляет ее решения
		посредством проектного управле-
		Рин Вин Вин Вин Вин Вин Вин Вин Вин Вин В
		УК-2.5. Использует методологиче-
		ские основы принятия организаци-
	•	

	онных и управленческих решений
•	
	УК-2.6. Определяет потребность в
	ресурсах для реализации проекта,
	выбирает способ реализации проек-
	та с учетом наличия ограничений и
	ресурсов, оценивает эффективность
	и социально-экономические по-
	следствия реализации проекта
Командная работа УК-3. Способен о	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и лидерство циальное взаимоде.	-
зовывать свою роль	
Коммуникация УК-4. Способен об	
ловую коммуникац	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
письменной форма	
ственном языке Ро	
рации и иностранно	м(ых) языке(ах) условий взаимодействия
	УК-4.2. Ведёт деловую переписку
	на государственном языке Россий-
	ской Федерации с учётом особенно-
	стей стилистики официальной и не-
	официальной документации
	УК-4.3. Выполняет перевод офици-
	альных и профессиональных тек-
	стов с иностранного языка на госу-
	дарственный язык Российской Фе-
	дерации и с государственного языка
	Российской Федерации на ино-
	странный
	УК-4.4. Представляет результаты
	своей деятельности на иностранном
	языке и поддерживает разговор в
	ходе их обсуждения
	УК-4.5. Проводит дискуссии в про-
	фессиональной деятельности с уче-
	-
	том требований к деловой комму-
	никации и социального взаимодей-
M MC 5 C 5	СТВИЯ
Межкультурное УК-5. Способен	воспринимать УК-5.1. Использует основы фило-
взаимодействие межкультурное разв	
	о-историческом, мировоззренческой позиции, ува-
1	ософском кон- жительного и бережного отношения
текстах	к культурному наследию, традици-
	ям и ценностям, толерантного вос-
	приятия межкультурного разнооб-
	разия
	УК-5.2. Применяет понятия и кате-
	гории философии, основные подхо-
	ды, концепции, методы, в том числе
	сравнительный анализ закономер-
I	ностей развития культуры; причины
	межкультурного разнообразия на
	основе общечеловеческих культур-
	7 7 2 2

	T	
		аппарат исторической науки, выде-
		ляет и анализирует ключевые собы-
		тия хронологической последова-
		тельности, важнейшие достижения,
		характеризующие историческое
		развитие России и отражающее ее
		социокультурное своеобразие
		УК-5.4. Устанавливает причинно-
		следственные связи между истори-
		ческими событиями и выявляет
		связь прошлого и настоящего, мо-
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		жет анализировать историческую
		информацию и способен находить в
		исторических событиях ориентиры
		для своего интеллектуального,
		культурного и нравственного само-
		совершенствования
		УК-5.5. Использует поиск истори-
		ческой информации в печатных и
		электронных источниках, добывает,
		систематизирует и анализирует ин-
		формацию полученную из различ-
		ных исторических и социальных
		источников и применяет аргумен-
		тацию при отстаивании собствен-
		-
		ной позиции по вопросам истории
		УК-5.6. Понимает состояние совре-
		менного состояния общества на ос-
		нове социологических знаний
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Эффективно управляет соб-
и саморазвитие (в	временем, выстраивать и реализо-	ственным временем, устанавливает
том числе здоро-	вывать траекторию саморазвития на	приоритеты, выстраивает стратегию
вье-сбережение)	основе принципов образования в	саморазвития, управляя саморазви-
	течение всей жизни	тием, знаниями и образованностью
		в течение всей жизни
		УК-6.2. Анализирует основные
		принципы самовоспитания и само-
		образования, исходя из требований
		рынка труда
		УК-6.3. Управляет своей познава-
		=
		тельной деятельностью и способами
		удовлетворения образовательных
	NICE C	интересов и потребностей
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Понимает роль и значение
	должный уровень физической под-	физической культуры и спорта в
	готовленности для обеспечения	жизни человека и общества, ис-
	полноценной социальной и профес-	пользует научно-практические ос-
	сиональной деятельности	новы, средства и методы физиче-
		ской культуры и спорта для опти-
		мального сочетания физической и
		умственной нагрузки, обеспечения
		работоспособности, оценки уровня
		развития личных физических ка-
		честв (с выполнением нормативов
		тесть (с выполнением нормативов

	I	
		по общей физической подготовленности)
		УК-7.2. Применяет на практике
		разнообразные средства и методы
		физической культуры, спорта и ту-
		ризма для сохранения, укрепления
		здоровья, развития и совершенство-
		вания психофизических качеств с
		±
		учетом физиологических особенно-
		стей организма (с выполнением
		нормативов по общей физической
		подготовленности)
Безопасность жиз-	УК-8. Способен создавать и под-	УК-8.1. Выявляет возможные опас-
недеятельности	держивать в повседневной жизни и	ности для жизни и здоровья челове-
	в профессиональной деятельности	ка в техносфере и окружающей сре-
	безопасные условия жизнедеятель-	де, в том числе при возникновении
	ности для сохранения природной	чрезвычайных ситуаций и военных
	среды, обеспечения устойчивого	конфликтов
	развития общества, в том числе при	УК-8.2. Создает и поддерживает
	угрозе и возникновении чрезвычай-	безопасные условия жизнедеятель-
	ных ситуаций и военных конфлик-	ности, в том числе при возникнове-
	тов	нии чрезвычайных ситуаций; угрозе
	102	и возникновении чрезвычайных си-
		туаций и военных конфликтов
		УК-8.3. Демонстрирует способы
		1 10
		оказания первой помощи в зави-
		симости от вида неотложного со-
11	VIII O C	стояния организма
Инклюзивная ком-	УК-9. Способен использовать базо-	УК-9.1. Обладает представлениями
петентность	вые дефектологические знания в	о принципах взаимодействия при
	социальной и профессиональной	коммуникации в социальной и про-
	сферах	фессиональной сферах, с учётом
		социально-психологических осо-
		бенностей лиц с ограниченными
		возможностями здоровья
		УК-9.2. Взаимодействует с лицами
		имеющими ограничения возможно-
		сти здоровья или инвалидность в
		социальной и профессиональной
		сферах, используя базовые дефек-
		тологические знания
Экономическая	УК-10. Способен принимать обос-	УК-10.1. Идентифицирует эконо-
культура, в том	нованные экономические решения в	мическую проблему в макро-, мезо-
числе финансовая	различных областях жизнедеятель-	и микросреде для принятия обосно-
грамотность	ности	ванного решения
1 pamoinotib	nooin	УК-10.2. Анализирует, опираясь на
		экономические законы, состояние и
		перспективы развития объектов
		экономических отношений: домо-
		хозяйства, фирмы, отрасли, регио-
		на, страны, мировой экономики
		УК-10.3. Принимает со знанием
		УК-10.3. Принимает со знанием экономических законов обоснован-

		производитель и как потребитель
		благ
Гражданская пози-	УК-11. Способен формировать не-	УК-11.1. Анализирует, интерпрети-
ция	терпимое отношение к коррупци-	рует и использует действующие
	онному поведению	правовые нормы, регулирующие
		борьбу с коррупцией в различных
		областях жизнедеятельности

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование обще-	Код и наименование индикатора достижения общепрофессио-
профессиональной компе-	нальной компетенции
тенции	
ОПК-1. Способен изучать,	ОПК-1.1. Обладает представлениями об основах теории строения
анализировать, использо-	вещества, методах описания химической связи и свойствах раз-
вать механизмы химиче-	личных классов химических элементов, веществ и материалов
ских реакций, происходя-	ОПК-1.2. Осуществляет анализ химических реакций, происходя-
щих в технологических	щих в технологических процессах и окружающей среде, и опре-
процессах и окружающем	деляет механизмы их протекания
мире, основываясь на зна-	ОПК-1.3. Осуществляет расчеты основных параметров химиче-
ниях о строении вещества,	ской связи в веществах, кинетических и термодинамических ха-
природе химической связи	рактеристик
и свойствах различных	ОПК-1.4. Обладает представлениями об структурах и свойствах
классов химических эле-	органических соединений
ментов, соединений, ве-	ОПК-1.5. Использует основные законы и соотношения физиче-
ществ и материалов	ской химии (химической термодинамики, электрохимии, химиче-
-	ской кинетики, основы фазовых равновесий и переходов), спосо-
	бы их применения для решения теоретических и прикладных за-
	дач
	ОПК-1.6. Использует методы анализа и моделирования физиче-
	ских явлений, химических процессов, методы теоретического и
	экспериментального исследования объектов, процессов, явлений
	для решения поставленных задач
	ОПК-1.7. Обладает представлениями о строении и химическом
	составе минералов, методы описания различных классов минера-
	лов и горных пород
	ОПК-1.8. Использует основные законы естественнонаучных дис-
	циплин, определяет строение и свойства силикатных и других ту-
	гоплавких соединений, оценивает сущность высокотемператур-
	ных процессов синтеза материалов, определяет состояние равно-
	весия систем, свойства материалов в зависимости от химического
	и фазового состава, строения и условий эксплуатации
	ОПК-1.9. Обладает представлениями об основных технологиче-
	ских процессах при производстве вяжущих материалов
ОПК-2. Способен исполь-	ОПК-2.1. Решает типовые задачи, связанные с основными разде-
зовать математические, фи-	лами физики, использовать физические законы при анализе и ре-
зические, физико-	шении проблем профессиональной деятельности
химические, химические	ОПК-2.2. Использует основные математические методы в области
методы для решения задач	дифференциального и интегрального исчисления, теории вероят-
профессиональной дея-	ности и математической статистики при решении типовых про-
тельности.	фессиональных задач
	ОПК-2.3. Верно выбирает стратегии органического синтеза
1	

ОПК-2.4. Использует термодинамические справочные данные и результаты физико-химического эксперимента для определения направления химических реакций, для вычисления равновесного выхода продуктов, для определения тепловых эффектов реакций; для определения состава сосуществующих фаз в двухкомпонентных системах, для нахождения важнейших электрохимических величин (активности, ионной силы, степени и константы диссоциации электролитов, электродных потенциалов, ЭДС гальванических элементов и др.), для определения констант скоростей химических реакций различных порядков и энергии активации и применять полученные результаты для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.5. Осуществляет эксперименты по заданной методике, анализирует их результаты и объясняет сущность физических явлений, химических процессов

ОПК-2.6. Использует химические и физико-химические методы анализа для установления качественного и количественного состава исследуемого вещества

ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ОПК-3.1. Анализирует, опираясь на экономические законы, состояние и перспективы развития объектов экономических отношений: домохозяйства, фирмы, отрасли, региона, страны, мировой экономики

ОПК-3.2. Осуществляет оценку антропогенного воздействия на окружающую среду, использует различные методы снижения промышленного воздействия на экологическую обстановку и применяет законодательные средства для охраны окружающей среды

ОПК-4. Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ОПК-4.1. Использует основные элементы электротехники и промышленной электроники при проведении и контроле параметров технологического процесса.

ОПК-4.2. Использует основные способы графического изображения на основе методов инженерной графики, для анализа конструкторской документации с целью обеспечения проведения технологического процесса

ОПК-4.3. Выбирает способ использовать основные законы естественнонаучных и технических дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; использовать приобретённые знания в области типовых процессов и аппаратов химической технологии

ОПК-4.4. Использует основные методы обогащения сырьевых материалов химической промышленности, сравнивает типы химикотехнологических процессов и согласовывает параметры химикотехнологического процесса с характеристиками сырья и продукта

ОПК-5. Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.1. Понимает физико-химическую сущность процессов и использует основные законы протекания химико-технологических процессов в комплексной производственно-технологической деятельности, контролирует правила соблюдения требований охраны труда

ОПК-5.2. Осуществляет технологический процесс и использует технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции; применяет аналитические и численные методы решения профессиональных практических задач, использует современные информационные

технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности

ОПК-5.3. Выполняет основные химические операции, работает на аналитических приборах и установках, осуществляет экспериментальные исследования по заданной методике, анализирует полученные результаты опыта

ОПК-5.4. Осуществляет расчеты и анализ основных экспериментальных характеристик вяжущих материалов с помощью специализированных методик и стандартного программного обеспечения

ОПК-5.5. Использует стандартные и специальные методики при проведении научно-исследовательской работы

ОПК-5.6. Осуществляет научно-исследовательское сопровождение технологического процесса и интерпретирует полученные данные

ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-6.1. Работает в качестве пользователя персонального компьютера, осуществляет поиск и обмен информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, демонстрирует навыки решения математических, физических и химических задач с использованием прикладных программ в сфере профессиональной деятельности

ОПК-6.2. Использует современные информационные технологии, проводит обработку информации с применением методов математического анализа и прикладных программ для расчета параметров протекания технологических процессов производства

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип задач профессионал	ьной: научно-исследов	ательской деятельности	
Совершенствование технологического процесса производства цемента и повышение качества выпускаемой продукции на основе проводимых научных исследований	Организация и проведение научных исследований по совершенствованию технологического процесса производства цемента и повышению качества выпускаемой продукции.	ПК-1. Способен организовать и проводить исследования свойств сырьевых материалов, их изменений при повышении температуры, анализировать получаемые результаты для разработки мероприятий по совершенствованию технологических процессов и повышению качества выпускаемой продукции.	ПК-1.1. Проводит поиск, обработку и анализ специализированной литературы и внедряет полученные знаний в технологический процесс производства цемента ПК-1.2. Использует современные методы исследования химического и минералогического состава сырьевых компонентов и готовой продукции и может их использовать в практической работе ПК-1.3. Исследует качество сырьевых компонентов и их отклонения от нормативных требований с	Совершенствование технологического процесса производства цемента и повышение качества выпускаемой продукции на основе проводимых научных исследований

использованием coвременного оборудования ПК-1.4. Изучает зарубежный опыт устройству и работе современного технологического оборудования, способу производства цемента с понижением энергетических затрат и сырьематериалов при повышении качества выпускаемой продукции ПК-1.5. Организовывает и проводит экспериментальные исследования, направленные на повышение качества выпускаемой продукции и экономии сырьевых материалов ПК-1.6. Использует методы расчета равновесного состояния силикатных систем ПК-1.7. Участвует в работах по внедрению результатов научных исследований в производство цемента Тип задач профессиональной технологической деятельности

Оперативное обеспечение полного технологического цикла производства цемента и проведение работ по оптимизации использования материально-технических ресурсов

Проведение и управление технологическим процессом производства цемента ПК-2. Способен проводить и совершенствовать технологический процесс производства цемента и других вяжущих, управлять качеством выпускаемой продукции

ПК-2.1. Анализирует технологический процесс производства вяжущих материалов

ПК-2.2. Анализирует химический и минералогический состав сырьевых компонентов и их влияние на качество получаемых вяжущих материалов, устанавливает причины изменения свойств вяжущего и вносит коррективы в технологический процесс их производства

ПК-2.3. Организовывает и управляет процессом обжига портландцементного клинкера, владеет

Специалист по проведению и совершенствованию технологического процесса производства цемента и других вяжущих материалов методами повышения его качества и снижением тепловых затрат ПК-2.4. Управляет процессом измельчения портландцемента ПК-2.5. Эксплуатирует технологическое оборудование в производстве вяжущих материалов ПК-2.6. Использует современные информационные технологии и внедряет их в технологический процесс производства цемента ПК-2.7. Проводит обработку технической информации с использованием прикладных программных средств в профессиональной деятельности ПК-2.8. Принимает конкретные технические решения при совершенствовании технологических процессов по повышению качества выпускаемой продукции ПК-2.9. Проводит промышленные пытания по оптимизации технологического теплотехнического режима производства цемента разрабатывает мероприятия по снижению материалоемкости и трудоемкости технологического процесса ПК-2.10. Анализирует особенности технологического процесса производства изделий на основе вяжущих материалов ПК-2.11. Создает благоприятно социальнопсихологический климат в рабочем коллективе ПК-2.12. Обладает знаниями по устрой-

		ству и работе техно-	
		логического обору-	
		дования в производ-	
		стве портландцемен-	
		та и процессов, про-	
		ходящих в техноло-	
		гических агрегатах.	
		Способен решать	
		задачи по повыше-	
		нию эффективности	
		использования кон-	
		кретных видов обо-	
		рудования	
		ПК-2.13. Разбирается	
		в чертежах техноло-	
		гического оборудо-	
		вания производства	
		цемента	
		ПК-2.14 . Анализиру-	
		* *	
		технологического	
		процесса производ-	
		ства цемента и рабо-	
		ту используемого	
		оборудования, участ-	
		вует в работах по	
		совершенствованию	
		технологического	
		процесса и в работах	
		по внедрению новых	
		технологий и совре-	
		менного оборудова-	
		ния, вносит предло-	
		жения по повыше-	
		нию качества выпус-	
		каемой продукции и	
		снижению экономи-	
		ческих затрат в про-	
		изводстве	
		ПК-2.15 . Проводит	
		научно-	
		исследовательские	
		работы по повыше-	
		нию качества порт-	
		ландцемента и дру-	
		гих вяжущих матери-	
		алов, выполняет и	
		защищает выпускную	
		квалификационную	
		работу	
Проведение работ по	ПК-3. Способен про-	ПК-3.1 . Проводит	Специалист по кон-
контролю технологи-	водить анализ каче-	анализ качества сы-	тролю качества це-
ческого процесса	ства сырьевых мате-	рьевых компонентов	мента
_	=	-	MCHIA
производства цемен-		и их отклонения от	
та и управление ка-		нормативных требо-	
чеством выпускае-	ский регламент про-	ваний, необходимых	
мой продукции	изводства и управ-	для обеспечения за-	
	лять качеством вы-	данной производи-	
	пускаемой продук-	тельности в произ-	
	ции	водстве и норм выра-	
		ботки продукции	
		ПК-3.2. Разрабатыва-	
		ет технологический	
1		регламент производ-	1
		ства и обеспечивает	

маботу планимуля
работу предприятия
в соответствии с
нормами расхода
сырьевых материалов и топлива
ПК-3.3. Определяет
причины брака при
производстве цемен-
та и проводит разра-
ботку мероприятий
по их предупрежде-
нию и их устранению
ПК-3.4. Организовы-
вает и проводит кон-
троль качества гото-
вой продукции в со-
ответствии с требо-
ваниями норматив-
ных документов по
стандартизации и
сертификации про-
дукции
ПК-3.5. Использует
технические средства
контроля технологи-
ческого процесса
производства и со-
временные методы
испытаний качества
продукции
ПК-3.6. Использует
современные физико-
химические методы
определения качества
сырьевых компонен- тов и готовой про-
дукции
ПК-3.7. Проводит
анализы химического
и минералогического
состава сырьевых
компонентов и гото-
вой продукции, ана-
лизирует качество
производимого це-
мента и вносит пред-
ложения по измене-
нию параметров тех-
нологического про-
цесса производства
цемента

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура ОП	Объем программы и ее блоков в
	зачетных единицах

Блок 1 Дисциплины (модули)		210	
Блок 2 Практики		24	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6	
Объем образова	Объем образовательной программы 240		
В т.ч. объем практической подготовки составляет 115 зачетных единиц 4119 часов			

4.2. Состав образовательной программы

4.2.1. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план, включающий план учебного процесса, приложение к учебному плану и компетентностный план, определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации обучающихся. ((Приложение 1.1 – для очной формы обучения).

Учебный план хранится в департаменте образовательной политики, в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации» и в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

4.2.2. Рабочие программы и оценочные материалы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (модулей) (**Приложение 2.1** – для очной формы обучения, **Приложение 2.2** – для заочной формы обучения). Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей), включающие оценочные материалы, хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.3. Рабочие программы практик

	При ре	ализации	образовател	пьной	программы	предусматриван	ются	следую-
щие	практик	и:						
	1. Наим	иенование	практики –			 •		
	Тип		_	практ	тики —	•		
	•	учебной или п	роизводственной					

Рабочие программы практик (**Приложение 3.1** – для очной формы обучения, **Приложение 3.2** – для заочной формы обучения) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.4. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает	

Программа ГИА хранится на кафедре (**Приложение 4**) и в электронном виде размещена в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.5. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестаций

Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестаций (**Приложение 5**) в электронном виде размещены в электронной информационно-образовательной среде университета.

4.2.6. Методическое обеспечение образовательной программы

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе, представлен в **Приложении 6** и в электронном виде размещен в электронной образовательной среде университета. Методические материалы также представлены в электронной информационно-образовательной среде БГТУ им. В.Г. Шухова.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-

образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-техническое обеспечение

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университете располагает учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду университета. При необходимости используется замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и при необходимости подлежит обновлению.

5.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях. Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в ино-

странном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Кадровое обеспечение при реализации образовательной программы представлено в Приложение 7.

5.4. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с OB3 в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

5.5. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

5.6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата подтверждается следующими документами:

Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в 20___/___ учебном году

Основная образовательн	ая программа рассмотрена, обсуждена и одобрена	l
для реализации в 20/20	учебном году на заседании Ученого совета универ-	-
ситета «»20	_г. протокол №	
Председатель Ученого совета:	//	

Лист дополнений и изменений, внесенных в основную образовательную программу

Раздел документа	Содержание дополнений и изменений
1. Характеристика профес-	
сиональной деятельности	
выпускников	
2. Общая характеристика	
образовательной программы,	
реализуемой в рамках	
направления подготовки	
3. Планируемые результаты	
освоения образовательной	
программы	
4. Структура и содержание	
основной профессинальной	
образовательной программы	
5. Условия реализации обра-	
зовательной программы	



000 «Петербургцемент»

Ломоносова ул., д. 254, г. Сланцы, Ленинградская обл., Россия, 188561

тел.: +7 (813) 747-24-00 8-800-700-63-63 e-mail: info@eurocem.ru

РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего профессионального образования квалификации выпускника «Бакалавр» по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов»), разработанную кафедрой технологии цемента и композиционных материалов ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

Рецензируемая основная образовательная программа (ООП) по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов») представлена перечнем документов, разработанных в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по данному направлению, утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 922 от «07» августа 2020 г.; а также в соответствии с Профессиональными стандартами, утверждёнными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 166н от «30» марта 2021 г. и № 133н от «18» марта 2021 г.

Общая характеристика Π OO содержит следующую направленность в рамках направления подготовки, квалификация выпускника, объём программы (в зачётных единицах), форма и срок обучения. Планируемые результаты ООП включают в себя полный перечень общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы, в соответствии с требованиями ФГОС ВО и требованиями профессиональных стандартов.

Структура программы отражена в учебном плане и включает учебные циклы: Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практики», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация». Объём ООП составляет 240 з.е., из которых 24 з.е. приходятся на Блок 2 «Практики». Общее количество практической подготовки студентов составляет 52,5 зачётных единиц, 1891 часов.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой ООП формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Структура учебного плана в целом логична и последовательна.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод, что содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Рабочие программы рецензируемой ООП наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий. Содержание программ практик

свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов. Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущего и итогового контроля успеваемости: контрольные вопросы и типовые задания для лабораторных и практических занятий, контрольных работ, зачётов и экзаменов.

Рецензируемая ООП имеет достаточный уровень обеспеченности учебнометодической документацией и материалами. Выборочный анализ электронной информационно-образовательной среды университета показал, что в ней представлены программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

В целом, рецензируемая основная образовательная программа отвечает основным требованиям Φ ГОС ВО и требованиями профессиональных стандартов и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» (профиль «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов»).

Директор ООО «Петербургцемент»

В.Ю. Фетисов



АО «Себряковцемент»
403342, Россия, Волгоградская обл.,
г. Михайловка, ул. Индустриальная, 2
ст. Себряково Приволжской ж.д.,
код станции 613608, код завода 4151

Телефон (844-63) 2-94-93, Факс (844-63) 2-98-60 E-mail: sc@sebcement.ru

3, Получатель: АО «Себряковцемент» р/с № 40702810811050100616 в отделении №8621 ПАО Сбербанк г. Волгоград, к/с 30101810100000000647, ИНН 3437000021, КПП 345250001, БИК 041806647, ОКВЭД 26.51, ОКПО 00281223

№ <u>АИ-3923</u> от <u>25.05.21</u>г. на № от______г

Заведующему кафедры ТЦКМ БГТУ им. В.Г. Шухова К.Н. Гущину Борисову И.Н.

e-mail: borisov@intbel.ru

Уважаемый Иван Николаевич!

Руководство АО «Себряковцемент» отмечает высокий уровень подготовки выпускников кафедры ТЦКМ, получивших высшее образование по правлению 18.03.01 «Химическая технология». В настоящее время более 60-ти выпускников кафедры ТЦКМ успешно трудятся на предприятии в различных структурных подразделениях и должностях.

АО «Себряковцемент» и в дальнейшем планирует трудоустраивать молодых специалистов указанного направления. Предоставляем список выпускников кафедры ТЦКМ, трудоустроенных на АО «Себряковцемент» за последние годы.

Nº	ФИО	Занимаемая должность
п/п		
1	Коверов Андрей Викторович	1-й заместитель начальника цеха «Обжиг»
2	Спасков Михаил Владимирович	Начальник лаборатории.
3	Савельев Денис Викторович	1-й заместитель начальника Сырьевого цеха
4	Олейников Максим Иванович	Инженер-технолог цеха «Обжиг»
	Медведев Дмитрий Александрович	инженер-технолог по управлению вращающейся печи № 5 сухого способа производства
6	Рудаков Алексей Юрьевич	инженер-технолог по управлению вращающейся печи № 5 сухого способа

_		
		производства
7	Фомичев Александр Сергеевич	инженер-технолог по управлению
		вращающейся печи № 5 сухого способа
		производства
8	Цыкунков Виталий Викторович	инженер-технолог по управлению
		вращающейся
		печи №5 сухого производства
9	Золотарев Евгений Борисович	инженер-технолог по управлению
		вращающейся
		печи №7 сухого производства
10	Ермилов Алексей	инженер-технолог по управлению
	Владимирович	вращающейся
		печи №7 сухого производства
11	Полевой Денис Михайлович	инженер-технолог по управлению
		вращающейся
		печи №7 сухого производства
12	Янкин Алексей Александрович	сменный мастер
13	Никитин Сергей Владимирович	сменный мастер
14	Богданов Сергей	Инженер-технолог цеха «Помол»
	Владимирович	
15	Сонин Андрей Сергеевич	Заместитель начальника ОПТР
16	Ященко Михаил Викторович	помощник мастера цеха
17	Александров Александр	бункеровщик
	Сергеевич	
18	Рудакова Ирина	лаборант хим.анализов и физ/мех
	Александровна	испытаний готовой продукции
19	Порфиненко Светлана	лаборант хим.анализов и физ/мех
	Юрьевна	испытаний готовой продукции
20	Гущина Татьяна Сергеевна	лаборант хим.анализов и физ/мех
		испытаний готовой продукции
21	Фомичева Юлия Викторовна	лаборант по физико-механическим
		испытаниям
22	Атрохова Ольга Михайловна	лаборант по физико-механическим
		испытаниям

С уважением,

Заместитель Генерального директора по производству

Milly-

А.В. Икрянников