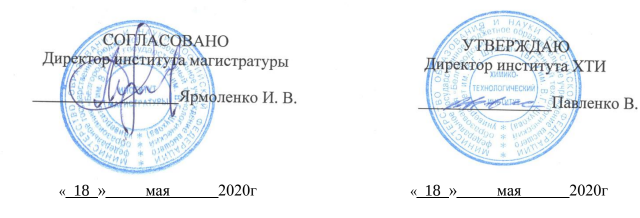
#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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



# Рабочая программа практики Научно-исследовательская работа в семестре

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Направленность программы:

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Институт: Химико-технологический

Кафедра: Технологии цемента и композиционных материалов

Белгород – 2020

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (уровень магистратуры), утвержденного Приказом Министра образования и науки Российской федерации от 21 ноября 2014 г., №1494.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составитель :	К.Т.Н., ДОЦ. Гом еная степень и звание, под		оловизнина Т. Е.
Рабочая программа		зана с выпускаю мпозиционных	
Заведующий кафед « 13 » мая 2020 г.		ь и звание, подпись) 🗸	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа	а практики обсужде	ена на заседании	и кафедры
<u>« 13 » мая 2020</u> г.	., протокол № 17		
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф (ученая степень и зв	вание, подпись)	_(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа	практики одобрен	а методической	і комиссией
<u>института « 15 »</u> м	ая 2020 г., протоко	ол № 9	
Председатель	(ученая степень и звани		( Л. А. Порожнюк) нициалы. фамилия)

- 1. Вид практики производственная практика
- 2. Тип практики Научно-исследовательская работа.
- 3. Способы проведения практики выездная или стационарная.
- 4. Формы проведения практики лабораторная.

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

	Формируем	ые компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компе-	Компетенция	
	тенции		
		0	бщекультурные
1	ОК-7	Способность на	В результате освоения дисциплины обучающийся дол-
		практике использо-	жен
		вать умения и навыки	Знать: порядок планирования, организации и прове-
		в организации иссле-	дения научно-исследовательских работ.
		довательских и про-	Уметь: инициировать, планировать и организовывать
		ектных работ, в	работу коллектива для выполнения исследовательских
		управлении коллек-	работ.
		ТИВОМ	Владеть: навыками организации и приемами управле-
			ния работы коллектива при выполнении научно-
			исследовательских работ.
		Обще	епрофессиональные
2	ОПК -5	Готовность к защите	В результате освоения дисциплины обучающийся дол-
		объектов интеллекту-	жен
		альной собственно-	Знать: как провести патентный поиск; что может яв-
		сти и коммерциали-	ляться объектом интеллектуальной собственности.
		зации прав на объек-	Уметь: выделять разделы исследований, представ-
		ты интеллектуальной	ляющие коммерческую тайну и требующие защиты
		собственности	интеллектуальной собственности.
			Владеть: приемами проведения анализа патентной,
			научной и технической информации с целью поиска
			моделей для оформления защиты прав на объекты
			интеллектуальной собственности в области энерго- и
			ресурсосбережения при производстве строительных
			материалов.
		Пр	офессиональные
3	ПК-7		В результате освоения дисциплины обучающийся дол-
			жен
			Знать: проблемы и направления развития химической
			технологии вяжущих и композиционных материалов;
			основные требования к экологической безопасности
		Способность оцени-	использования техногенных отходов в производстве
		вать эффективность	вяжущих материалов.
		новых технологий и	Уметь: сравнивать, анализировать, оценивать и обос-
		внедрять их в про-	нованно выбирать технологические процессы и техно-
		изводство	логии производства вяжущих материалов.
			Владеть: навыками ориентировочной оценки эконо-
			мической эффективности и экологической безопасно-
			сти технологических процессов производства вяжущих
			материалов.

### 6. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание практики основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

№	Наименование дисциплины (модуля)			
1	Физическо-химические процессы обжига портландцементного клинкера			
2	Специальные цементы.			
3	Информационные технологии в научных исследованиях			

Содержание практики служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)
1	Выпускная квалификационная работа

Содержание практики формируется по требованиям ФГОС ВПО. Программа научно-исследовательской работы в семестре для каждого магистранта конкретизируется и дополняется в зависимости от специфики и характера выполняемой работы и отражается в Индивидуальном плане магистранта.

Содержание научно-исследовательской работы планируется магистрантом совместно с научным руководителем, согласовывается с руководителем программы подготовки магистров и отражается в отчете магистранта по научно-исследовательской практике и в индивидуальном плане магистранта.

Общее руководство и контроль прохождения научно-исследовательской практики магистрантов осуществляет руководитель программы.

Непосредственное руководство и контроль выполнения плана практики студента осуществляется его научным руководителем.

# 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 21 зач. единицы, 756 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 1	Семестр № 2	Семестр № 3
Общая трудоемкость дисциплины, час	756	224	224	308
Контактная работа (аудиторные за-	340	102	102	136
нятия), в т.ч.:				
лекции				
лабораторные	340	102	102	136
практические				
Самостоятельная работа студентов, в	416	122	122	172
том числе:				
Курсовой проект				
Курсовая работа				
Расчетно-графическое задания				
Индивидуальное домашнее задание				
Другие виды самостоятельной работы	416	122	122	172
Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет	зачет

## Разделы, этапы практики Курс 1 Семестр 1

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа	
	Научно-исследовательская работа в семестре			102	122	
	ВСЕГО			102	122	

	DCLIO	<u> </u>	102 122
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоя- тельную работу магистранта	Формы текущего контроля
1	Подготовитель- ный этап. Планирование.	Самостоятельный выбор темы исследований. Составление плана практики. Согласование с руководителем и актуализация темы исследований с учетом необходимости: замены дефицитных материалов, утилизации отходов производств, энерго-ресурсосбережения. Самостоятельная разработка магистрантом плана научно-исследовательской практики. Выбор и расчет количества материалов, необходимых для исследований. Выбор методов и методик проведения запланированных исследований.	Согласование и утверждение плана руководителем.
2	Выполнение научно- исследователь- ской работы.	Анализ литературных данных по теме исследования. Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.	Обсуждение с руководителем текущих результатов исследований
3	Анализ результатов исследований.	Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.	Обсуждение результатов с руководителем .
4	Оформление отчета	Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.	Отчет. К отчету прилагает- ся отзыв руководи- теля.
5	Защита отчета	Защита отчета	Дифференцирован- ный зачет

# Курс 1 Семестр 2

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> π/π	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа
	Научно-исследовательская работа в семестре			102	122
	ВСЕГО			102	122

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоя- тельную работу магистранта	Формы текущего контроля
1	Выполнение научно- исследователь- ской работы.	Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.	Обсуждение с руководителем текущих результатов исследований
2	Анализ результатов исследований.	Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.	Обсуждение результатов с руководителем .
3	Оформление отчета	Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.	Отчет. К отчету прилагает- ся отзыв руководи- теля.
5	Защита отчета	Защита отчета	Дифференцирован- ный зачет

Курс 2 Семестр 3

			Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час			
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятель- ная работа	
	Научно-исследовательская работа в семестре			136	172	
	ВСЕГО			136	172	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоя- тельную работу магистранта	Формы текущего контроля
1	Выполнение научно- исследователь- ской работы.	Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.	Обсуждение с руководителем текущих результатов исследований
2	Анализ результа- тов исследова- ний Анализ, адаптация, обработка полученных резуль-		Обсуждение результатов с руководителем .
3	Оценка возможности и технологической эффективности внедрения результатов исследований в производство.	Оценка технологических и аппаратурных возможностей и способов внедрения результатов исследований для совершенствования химикотехнологических процессов производства вяжущих материалов.	Обсуждение результатов с руководителем.
4	Оценка экономической эффективности внедрения результатов исследований.	Экономическая оценка эффективности внедрения результатов исследований.	Обсуждение результатов с руководителем.
5	Оформление отчета	Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.	Отчет. К отчету прилагает- ся отзыв руководи- теля.
6	Защита отчета	Защита отчета перед комиссией	Дифференцирован- ный зачет

### 8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В конце каждого семестра магистрант пишет отчет по результатам практики НИР.

Тема отчета соответствует теме НИР.

Содержание отчета:

#### Введение.

- 1. Аналитический обзор литературы.
- 2. Физико-химическое обоснование. Цель и задачи работы.
- 3. Экспериментальная часть.
  - 3.1. Характеристика сырьевых и использованных материалов,
  - 3.2. Методы и методики исследований,
- 3.3.-3... Разделы экспериментальной части, индивидуальные для каждой темы и отражающие ее суть.
  - 4. Заключение.
  - 5. Список использованной литературы.

Объем отчета по практике НИР составляет от 35 до 70 страниц.

Результаты (итоги) НИР публично докладываются в конце каждого семестра.

К научно-исследовательской работе магистрантов предъявляются следующие основные требования:

- 1. Глубокие теоретические и практические знания темы исследования.
- 2. Знание отечественной и зарубежной научно-технической литературы по теме работы.
- 3. Знание достижений и проблем промышленности силикатных строительных материалов России.
  - 4. Умение применять научные методы исследований.
- 5. Способность к анализу и внесению практических рекомендаций, к программированию и работе на компьютерах.
  - 6. Владение навыками практических научных исследований.
  - 7. Способности к написанию и оформлению рукописных трудов.
  - 8. Умение обосновывать и защищать свои позиции.

Уровень знаний магистранта по теме научно-исследовательской работы оценивается во время итогового доклада (защиты работы) и учитывается при выставлении оценки дифференцированного зачета.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 9.1. Перечень основной литературы

- 1. Тимошенко Т. И., Головизнина Т. Е. Физико-химические свойства сырьевых и техногенных материалов. Лабораторный практикум: Учебное пособие. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2016. 106 с.
- 2. Головизнина Т.Е. Тимошенко Т.И. Учебная научно-исследовательская работа студента. Методические указания к выполнению УНИРС и выпускной научной квалификационной работы для студентов специальностей Химическая технология. Изд-во БГТУ, 2008.
- 3. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2012. 307 с. (Рекомендовано ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева в качестве учебного пособия).
- 4. В. К. Классен, И. Н. Борисов. Техногенныен материалы в производстве цемента. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова, 2008. 126 с.

### 9.2. Перечень дополнительной литературы

### Справочная и нормативная литература

- 1. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Переизд. Март. 2004. с Поправкой (ИУС 5-2002).- Взамен ГОСТ 7.32-91; введ. 01.07.02. Изд.офиц. Минск: Изд-во стандартов, 2004.
- 2. Порядок выполнения научно-исследовательских работ. Переизд. Август 2003. Взамен ГОСТ 15.101-80; Введ. 01.07. 2000 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. изд. официальное, переизд. Взамен ГОСТ 15.101-80; Введ. с 01.07.2000. Минск: Изд-во стандартов, 2003 (август). 15 с. (Система разработки и постановки продукции на производство. Межгосударственный стандарт).
- **3.** ГОСТ 31108 2003. Портландцемент и шлакопортландцемент. Введ. 01.01.2003. М.: Изд-во стандартов, 2003. 30 с.
- 2. ГОСТ 310.1-76. Цементы. Методы испытаний. Общие положения. Введ. 01.01.1978. М.: Изд-во стандартов, 1992. 10 с.
- 3. ГОСТ 310.2 -76. Цементы. Методы определения тонкости помола. Введ. 01.01.1978. М.: Изд-во стандартов, 1992. 12 с.
- 4. ГОСТ 310.3 -76. Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема. Введ. 01.01.1978. М.: Изд-во стандартов, 1992. 16 с.
- 5. ГОСТ 310.4 -81. Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии. Введ. 01.07.1983. М.: Изд-во стандартов, 1992. 14 с.
- 6. ГОСТ 310.5 88. Цементы. Методы определения тепловыделения. Введ. 01.01.1989. М.: Изд-во стандартов, 1992. 10 с.
  - 7. ГОСТ 310.6 85. Цементы. Методы определения водоотделения. Введ.

- 01.01.1986. М.: Изд-во стандартов, 1992. 10 с.
- 8. ГОСТ 5382-91. Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа. Введ. 30.01.1991. М.: Изд-во стандартов, 1991. 28 с.

### 9.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. Сборники и базы нормативных и технических документов www.snip.ru http://www.tmvt.ru/help/help-tsement.html http://docs.cntd.ru/
- 2. Электронный читальный зал https://elib.bstu.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

Доступ к ресурсу осуществляется с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов (к.302).

### 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для учебной и самостоятельной работы по практике «Научно-исследовательская работа», магистранты используют информационное и программное обеспечение БГТУ им. В. Г. Шухова и кафедры Технологии цемента и композиционных материалов.

Стандартным программным обеспечением: Microsoft Office, <u>Adobe Photoshop</u>, <u>Corel Draw</u> оснащены все компьютеры учебных и практических аудиторий кафедры ТЦКМ.

В распоряжении магистрантов кафедры ТЦКМ специализированное программное обеспечение:

**Difwin** – программа для обработки результатов рентгенофазового анализа;

Seavch-Match – программа для расшифровки рентгенофазового анализа;

**ToniCal Trio** – программа для обработки результатов калориметрического анализа;

Sihcta, ROCS – программы для расчета цементных сырьевых смесей.

### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Практика НИР** проводится 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.
- Лаборатория микроскопических исследований, 106 УК2, оснащенная оборудованием: Микроскоп Carl Zeiss Jena NU2; система пробоподготовки Minitom; микроскоп стереоскопический MБС-10; поляризационно-интерференционный микроскоп BIOLAR PI.
- Помольное отделение, подвальное помещение под 109 УК2, оснащенное оборудованием: прибор для определения тонкости помола цемента СММ; механическое сито; щековая дробилка; мельница 2-х камерная МБЛ.
- Лаборатория химических анализов, 110 УК2, оснащенная оборудованием: установка по изучению свойств воздушной строительной извести; установка по определению содержания свободной извести в клинкере; интерференционно-поляризационный микрскоп МРІ 5; поляризационный микроскоп МИН-8; электропечь камерная СНОЛ.
- Лаборатория рентгеноструктурного анализа, 214; 215; 216 УК2, оснащенная оборудованием: дифрактометр рентгеновский ДРОН-3.0; дифрактометр рентгеновский ДРОН-4.07; дифрактометр рентгеновский порошковый ARL XTRA.
- Тепло-технологическая лаборатория, 208 УК2, оснащенная оборудованием: Дифференциальный калориметр ToniCAL Trio.
- Лаборатория термических методов исследования, 104, 105 УК2, оснащенная оборудованием: DERIVATOGRAPH Q1500D 3 шт; прибор синхронного термического анализа STA449F1

Самостоятельная подготовка магистрантов может проходить в зале курсового и дипломного проектирования в учебной аудитории 212 УК2, оснащенной 12 компьютерами с установленным специализированным программным обеспечением; в библиотеке кафедры ТЦКМ 119-а УК2, в которой собраны периодические издания по специальности, учебники, учебные пособия, справочники, электронные пособия.

**Итоговые доклады по результатам практики НИР** заслушиваются в специально оборудованных учебных аудиториях – 103, 111, 118 и 212 УК2, оснащенных мультимедийными комплексами.

В распоряжении магистрантов кафедры ТЦКМ специализированное программное обеспечение:

**Difwin** – программа для обработки результатов рентгенофазового анализа;

Seavch-Match – программа для расшифровки рентгенофазового анализа;

**ToniCal Trio** – программа для обработки результатов калориметрического анализа;

Sihcta, ROCS – программы для расчета цементных сырьевых смесей.

### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ МАГИСТРАНТА-ПРАКТИКАНТА

	(Ф.И.О. магистранта)					
	Магистрант	курса проходил(а	a)		практику	
В			c	по	·	
	За время прохож	кдения практики (***	*)			
Оцен	ка за работу в пер	риод прохождения пр	актики:			
Подп	ись руководителя	I				
Дата:						

<sup>\*\*\*</sup> в каком объеме выполнил(а) программу практики, отношение к работе и т.д.

### УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 / 2022 учебный год.

Протокол № <u>19</u> заседания кафедры от «<u>14</u> » мая <u>2021</u> г.

Заведующий кафедрой

И.Н. Борисов

Директор института

Р.Н. Ястребинский