#### **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. Лавленко

« 16 » апреля 2015

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Направленность программы:

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

Квалификация

магистр

Форма обучения

очная

Институт: Строительного материаловедения и техносферной безопасности

Кафедра: Технологии цемента и композиционных материалов

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 (составител		(А.Г. Новоселов)
	(ученая степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)
• •	сована с выпускающей кафе цемента и композиционных и (наименование кафедры)	•
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф (ученая степень и звание, подпись)	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
<u>« 14 » апреля 2015</u> г.		
Рабочая программа обсуж	кдена на заседании кафедры	
<u>« 14 » апреля 2015</u> г., пр	отокол № 10	
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобр	ена методической комиссие	й института
« 15 » апреля 2015 г., пр	отокол № 8	

(ученая степень и звание, подпись)

( Л. А. Порожнюк)

(инициалы, фамилия)

Председатель

- 1. Вид практики: \_учебная\_
- 2. Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- 3. Способы проведения практики: стационарная или выездная.
- 4. Формы проведения практики: лабораторная.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

№	Код компетенции	Компетенция				
Общекультурные						
1	OK-5	Способность к самостоятельному росту, к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научнопроизводственного профиля своей профессиональной деятельности. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: основные методы сбора и анализа информации. Уметь: осуществлять поиск новой информации при работе с учебной, общенаучной и специальной литературой; использовать получаемую информацию в профессиональной и научно-исследовательской деятельности; Владеть: основными методами обработки информации для представления ее в наиболее удобном аспекте.				
2	ОК-9	Способность с помощью информационных технологий к самостоятельному приобретению и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: основные физико-химические и процессы, протекающие при производстве.  Уметь: самостоятельно осуществлять обработку экспериментальных данных и анализировать полученный результат, искать необходимую информацию в интернет ресурсах.  Владеть: навыками поиска информации и ее анализа на предмет важности для решения научно-исследовательских и технологических задач.				
		Профессиональные				
3	ПК-4	Готовность к решению профессиональных производственных задач — контролю технологического процесса, разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнергии, к выбору оборудования и технологической оснастки. В результате освоения практики обучающийся должен Знать: технологический процесс в соответствии с технологической схемой производства, основные физикохимические процессы, протекающие в промышленных аг-				

регатах при производстве, принцип действия основного
технологического оборудования.
Уметь: применять полученные знания в лабораторных ис-
следованиях для постановки экспериментов по исследова-
нию возможности замены одних материалов другими с це-
лью снижения топливно-энергетических затрат.
Владеть: основными методами обработки полученных в
результате исследований данных и возможностью приме-
нения их в технологическом процессе.

#### 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Учебная практика относится к блоку Б2 учебного плана подготовки магистров по направлению 18.04.01 «Химическая технология».

Целью учебной практики является обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных магистрантов для научно-исследовательской деятельности на основе передовых инновационных технологий при производстве вяжущих материалов.

Учебная практика проводится во 2 семестре после освоения магистрантами следующих дисциплин: «Информационные технологии в научных исследованиях», «Процессы и оборудование при измельчении твердых тел», «Современные проблемы науки и практики в химической технологии», «Современные методы исследования конденсированных систем», что позволяет студентам магистратуры наиболее полноценно и эффективно реализовать задачи практики.

В свою очередь знания и навыки, полученные при прохождении практики, используются магистрантами для формирования научно-практической базы проводимого исследования, подготовки публикаций с изложением результатов научно-исследовательской работы.

#### 

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	Ознакомление и систематизация ли- тературных данных в соответствии с темой магистерской диссертации
2.	Научно-исследовательский этап	Проведение экспериментов по программе магистерской диссертации, полученной от научного руководителя
		Обработка и анализ результатов экспериментов, написание выодов по результатам исследования
3.	Заключительный этап	Написание отчета по практике.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Магистранту необходимо самостоятельно изучить проблематику поставленной задачи с различных сторон. При подготовке к проведению эксперимента, согласно теме магистерской диссертации, изучить методику (если она стандартная), принципы, на которых сконструирован и работает исследовательский прибор. Магистрант должен провести научно-исследовательскую работу, выполнить поставленные задачи исследования, провести анализ полученных экспериментальных данных. Если в ходе анализа выяснится, что в эксперименте произошла ошибка (данные не достоверны), то необходимо переделать эксперимент. В ходе анализа данных у магистранта должны сформироваться выводы и практическая значимость результатов.

Форма промежуточного контроля – дифференцированный зачет.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Лугинина И.Г. Химия и химическая технология неорганических вяжущих материалов (учебное пособие). Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2004. Ч.1 240с.; Ч. 2-198с.
- 2. Классен В.К. Технология и оптимизация производства цемента (учебное пособие). Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2011. 308 с.
  - б) дополнительная литература:
- 1. Сулименко Л.М. Технология минеральных вяжущих материалов и изделий на их основе. (учебник) М.: Высш. школа, 2000. 304с.
- 2. Холин И.И. Справочник по производству цемента. М.: Госстройиздат, 1963. 852 с.
  - в) Интернет-ресурсы:
- 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/
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

# 10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

При проведении учебной практики используются следующие информационные ресурсы:

- электронная образовательная среда университета и кафедры ТЦКМ;
- официальные электронные ресурсы сети Интернет (электронные периодические издания и т.д.);
  - библиотечный фонд БГТУ им. В.Г. Шухова.
- В ходе прохождения учебной практики и оформления отчета могут использоваться следующие лицензионные программные средства:

MS Office - Многофункциональный комплекс программного обеспечения;

DifWin - программа обработки дифракционного профиля;

Crystallographica Search-Match - программа для проведения дифракционного анализа материалов на основе баз данных PDF.

ROCS - программа для расчета и оптимизации многокомпонентных сырьевых смесей цементного производства.

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Прохождение учебной практики осуществляется в специализированных учебных и научно-исследовательских лабораториях кафедры ТЦКМ:

- Лаборатория обжига и физико-механических испытаний, 109 УК2, оснащенная оборудованием: электропечь Тhermoceramics; электропечь камерная СНОЛ 2 шт; электрошкаф су-шильный СНОЛ 2 шт; вакуум-сушильный шкаф ГЗВ; прессовое оборудование.
- Лаборатория микроскопических исследований, 106 УК2, оснащенная оборудованием: Микроскоп Carl Zeiss Jena NU2; система пропобоподготовки Minitom; микроскоп стереоскопический МБС-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 микроскоп МРІ 5; поляризационный микроскоп МИН-8; электропечь камерная СНОЛ

Отчет по практике можно подготавливать в учебной аудитории 212 УК2, оснащенной 12 компьютерами; в библиотеке кафедры ТЦКМ 119-а УК2, в которой собраны периодические издания по специальности, учебники, учебные пособия, справочники, электронные пособия.

Утверждение рабочей программы с изменениями и дополнениями.

- 1. На титульном листе рабочей программы считать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования».
- 2. Институт строительного материаловедения и техносферной безопасности был переименован 29.02.2016 приказом №4/53 в Химико-технологический.

Рабочая программа с изменениями и дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «1 » июня 2016 г.

Заведующий кафедрой

Борисов И. Н.

Директор института

Павленко В.И.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «8 » июня 2017 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н. Павленко В.И.

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.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ МАГИСТРАНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. сту	дента)		
N	Магистрант(ка)	курса проходи	ил(a)		практику
В		····	c	по	·
3	Ва время прохожде	ения практики (**	*)		
Оценка	за работу в перис	од прохождения п	рактики:		
Должно	ость				
Ф.И.О.					
	дителя практики				
Дата					

<sup>\*\*\*</sup> в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

#### 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. Павленко

« 16 » апреля 2015

#### 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

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 18.04.01 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 : (уч	к.т.н., доц. Голов ченая степень и звание, подпись)	<u>Головизнина Т. Е.</u>
	ласована с выпускающей кас и цемента и композиционны (наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой:	: Д.Т.Н., проф	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
<u>« 14 » апреля 2015</u> г.		1
Рабочая программа обс « 14 » апреля 2015 г., г	уждена на заседании кафедр протокол № 10	Ы
Заведующий кафедро	й: д.т.н., проф (ученая степень и звание, подг	(И. Н. Борисов) пись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одо	брена методической комисс	ией института
<u>« 15 » апреля 2015</u> г., і	протокол № 8	
	1	
Председатель		_( Л. А. Порожнюк)
(уч	еная степень и звание, подпись)	(инициалы, фамилия)

#### ОТЗЫВ

на рабочую программу учебной дисциплины высшего образования «Научно-исследовательская работа в семестре»,

направление подготовки 18.04.01 Химическая технология; направленность программы: «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов» (квалификация магистр).

Учебная дисциплина «Научно-исследовательская работа в семестре» преподаётся в Белгородском государственном технологическом университете им. В. Г. шухова на кафедре «Технологии цемента и композиционных материалов» (автор: доцент, к.т.н. Т.Е. Головизнина). Объём учебной дисциплины составляет 21 зачётную единицу, 756 часов. Дисциплина входит в блок «практики». Тип практики: Научно-исследовательская работа. Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Способы проведения практики выездная или стационарная. Форма проведения практики - лабораторная.

Программой дисциплины предусмотрено

- Выбор и актуализация темы исследований с учетом необходимости: замены дефицитных материалов, утилизации отходов производств, энерго-ресурсосбережения в химической технологии вяжущих материалов.
- Разработка магистрантом плана научно-исследовательской практики.
- Выбор методов и методик проведения запланированных исследований.
- Анализ литературных данных по теме исследования.
- Выполнение научно-исследовательской работы в соответствии с утвержденным планом.
- Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.
- Оценка технологических и аппаратурных возможностей и способов внедрения результатов исследований для энерго-ресурсосбережения и совершенствования химико-технологических процессов производства вяжущих материалов.
- Экономическая оценка эффективности внедрения результатов исследований.
- Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.
- Защита отчета.

Дисциплина обеспечена учебной литературой. Кафедра ТЦКМ имеет достаточную базу специализированных лабораторий, оборудования, компьютерного, программного и информационного обеспечения для проведения научно-исследовательских работ.

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология; направленность программы: «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов» (квалификация магистр) и позволяет студентам овладеть общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Технический директор ПАО «Горнозаводскцемент»

М.П. подпись

Лумпов В.В.

- 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			
№	№ Код компе- Компетенция		Product Programme of the			
	тенции					
	Общекультурные					
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;			
		Способность оцени-	основные требования к экологической безопасности			
		вать эффективность	использования техногенных отходов в производстве			
		новых технологий и	вяжущих материалов.			
		внедрять их в про-	Уметь: сравнивать, анализировать, оценивать и обос-			
		изводство	нованно выбирать технологические процессы и техно-			
			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:

No	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:

№	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	

<b>№</b> 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	1 1	
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)		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 результатов исследований.	Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.	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.

Утверждение рабочей программы с изменениями и дополнениями.

- 1. На титульном листе рабочей программы считать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования».
- 2. Институт строительного материаловедения и техносферной безопасности был переименован 29.02.2016 приказом №4/53 в Химико-технологический.

Рабочая программа с изменениями и дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «1 » июня 2016 г.

Заведующий кафедрой

Борисов И. Н.

Директор института

Павленко В.И.

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «8 » июня 2017 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н. Павленко В.И.

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.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ МАГИСТРАНТА-ПРАКТИКАНТА

	(Ф.И.О. магистранта)			
	Магистрант	курса проходил(а)	прак	гику
B		c	по	·
	За время прохох	кдения практики (***)		
Эценк	а за работу в пеј	риод прохождения практики:		
Тодпи	сь руководителя	म		
<b>Ц</b> ата:				

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

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

УТВЕРЖДАЮ Директор института строительного материаловедения и техносферной безопасности

В.И. Павленко

« 16 » апреля 2015

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Направленность программы:

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

Квалификация

магистр

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 18.04.01 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.

	г.н., доц. Голог я степень и звание, подпись)	Головизнина Т. Е.
	ована с выпускающей кафемента и композиционных (наименование кафедры)	•
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф. (ученая степень и звание, подпись)	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
« 14 » апреля 2015 г.		
Рабочая программа обсужд « 14 » апреля 2015 г., про	1 1	Ы
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф	(И. Н. Борисов) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобре	ена методической комисси	ией института
« 15 » апреля 2015 г., про	токол № 8	
редседатель	4	_( Л. А. Порожнюк)

(ученая степень и звание, подпись)

(инициалы, фамилия)

- 1. Вид практики научно-исследовательская
- **2. Тип практики** <u>Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.</u>
- 3. Способы проведения практики выездная или стационарная.
- 4. Формы проведения практики лабораторная.
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No॒	Код ком	Компетенция	Требования к результатам обучения		
	петенци				
Общекультурные					
1	ОК-7	Способность на практике использовать умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.	В результате освоения практики обучающийся должен В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать: приемы организации коллектива (желание, мотивация, планирование, цель) для успешного выполнения исследовательских работ. Уметь: осуществлять и организовать общее и детальное планирование исследовательских работ. Владеть: приемами выполнения научно- исследовательской работы; навыками управления, организации и мотивации работы в научном коллективе.		
	Прос	рессиональные			
2	ПК-5	Готовность к совер- шенствованию техно- логического процесса - разработке меропри- ятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицит- ных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к ис- следованию причин брака в производстве и разработке предло- жения по его преду- преждению и устра- нению.	В результате освоения практики обучающийся должен  Знать: требования к химическому составу и технологическим особенностям отходов, которые возможно утилизировать для и в производстве вяжущих материалов.  Уметь: анализировать состав отходов; определять степень опасности использования технологических и бытовых отходов для производства вяжущих материалов; устанавливать возможность использования отходов в качестве сырьевых компонентов, интенсификаторов технологического процесса, активных добавок, альтернативных видов топлива для производства вяжущих материалов.  Владеть: приемами и методами экспериментальной апробации и лабораторного моделирования использования отходов для и в производстве вяжущих и композиционных материалов.		

#### 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к блоку практики учебного плана и является неотъемлемой частью подготовки магистрантов по направлению 18.04.01 «Химическая технология».

В ходе прохождения «Научно-исследовательской практики» магистранты закрепляют знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области, совершенствуют навыки решения исследовательских задач выпускной квалификационной работы. Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала, предусматривает комплексный подход к предмету изучения и развивает опыт практического применения знаний, полученных при изучении образовательной программы магистратуры. Прохождение практики осуществляется в соответствии с учебным планом. К практике допускаются студенты, успешно освоившие предшествующие части образовательной программы. Практика заверсоставлением отчета практике и его защитой. «Научно-0 исследовательская практика» базируется на освоении дисциплин:

«Физико-химические процессы обжига портландцементного клинкера»

«Информационные технологии в научных исследованиях»

«Современные методы управления технологическим процессом производства цемента»

«Технология производства плотных и ячеистых изделий автоклавного твердения»

«Анализ технологического процесса производства вяжущих материалов»

«Гидратация клинкерных фаз и цементов»

Прохождение научно-исследовательской практики необходимо для выполнения Выпускной квалификационной работы.

## 7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 18 зачетных единиц, 648 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Tellahvio nanotiv ctv/lehtor u tov/loemkocta		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.	10	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.	480	Обсуждение с руководителем текущих результатов исследований
3	Анализ результатов исследований.	Анализ, адаптация, обработка полученных результатов исследований.	60	Обсуждение результатов с руководителем .
4	Оценка возможности и технологической эффективности внедрения результатов исследований в производство.	Оценка технологических и аппаратурных возможностей и способов внедрения результатов исследований для совершенствования химико-технологических процессов производства вяжущих материалов.	25	Обсуждение результатов с руководителем.
5	Оценка экономической эффективности внедрения результатов исследований.	Экономическая оценка эффективности внедрения результатов исследований.	25	Обсуждение результа- тов с руководителем.
6	Оформление отчета	Оформление отчета. Подготовка доклада для защиты отчета и презентации к докладу.	44	Отчет. К отчету прилагается отзыв руководителя.
7	Защита отчета	Защита отчета перед комиссией	4	Дифференцированный зачет

## 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

По результатам практики магистрант пишет отчет.

Содержание отчета:

#### Введение.

- 1. Аналитический обзор литературы.
- 2. 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. Химико-технологическое обоснование эффективности и возможных способов внедрения результатов исследования в производственный процесс.
- 5. Экономическая оценка внедрения результатов исследований в производственный процесс.
  - 6. Заключение.
  - 7. Список использованной литературы.

Объем отчета по «Научно-исследовательской практике» составляет не менее 50 страниц.

Результаты «Научно-исследовательской практики» с демонстрацией презентации докладываются перед комиссией.

К научно-исследовательской работе магистрантов предъявляются следующие основные требования:

- 1. Теоретические и практические знания темы исследования.
- 2. Знание материалов отечественной и зарубежной научно-технической литературы по теме работы.
- 3. Знание достижений и проблем химической технологии строительных материалов России.
  - 4. Умение выбирать и применять методы, методики и средства исследований.
- 5. Способность к анализу, внесению практических рекомендаций, выбору и (или) проектированию оборудования для внедрения результатов исследований, к использованию компьютерных средств для анализа, обработки и презентации результатов исследований.
  - 6. Владение навыками практических научных исследований.
- 7. Способность к совершенствованию технологического процесса с учетом результатов исследований.
- 8. Способность к оценке экономической эффективности внедрения результатов исследования в производство.
  - 9. Способности к написанию и оформлению рукописных трудов.
  - 10. Умение обосновывать и защищать свои позиции.

Уровень знаний магистранта оценивается во время итогового доклада (защиты работы) и учитывается при выставлении оценки дифференцированного зачета. Дифференцированная оценка складывается из оценки доклада комиссией и отзыва руководителя.

#### 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 240304 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов. Издво БГТУ, 2008.
- 3. **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

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

4. **Классен, В. К.** Техногенные материалы в производстве цемента [Электронный ресурс] : монография / В. К. Классен, И. Н. Борисов, В. Е. Мануйлов ; под общ. ред. В. К. Классена. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - Э.Р. N 2347

#### 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. M.: 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 <a href="http://www.tmvt.ru/help/help-tsement.html">http://www.tmvt.ru/help/help-tsement.html</a> http://docs.cntd.ru/
- 2. Электронный читальный зал https://elib.bstu.ru/

Содержит полные тексты учебных и учебно-методических пособий, монографий, авторами которых являются преподаватели университета; учебных и учебнометодических 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.

#### 10. Перечень информационных технологий.

Для проведения исследований в рамках «Научно-исследовательской практики» магистранты используют информационное и программное обеспечение БГТУ им. В. Г. Шухова и кафедры Технологии цемента и композиционных материалов. Стандартным программным обеспечением: Microsoft Office, Adobe Photoshop, Corel Draw оснащены все компьютеры учебных и практических аудиторий кафедры ТЦКМ. В распоряжении магистрантов 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 обеспечение практики

**Научно-исследовательская практика** проводится в специализированных учебных и научно-исследовательских лабораториях кафедры ТЦКМ, БГТУ им. В. Г. Шухова и на промышленных предприятиях по производству вяжущих и композиционных материалов.

При проведении лабораторной практики магистранты обеспечены:

- 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 МБС-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 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, учебные пособия, справочники, электронные пособия.

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

#### 12. Утверждение программы практик

Утверждение программы практики с изменениями и дополнениями.

- 1. На титульном листе программы практики считать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования».
- 2. Институт строительного материаловедения и техносферной безопасности был переименован 29.02.2016 приказом №4/53 в Химикотехнологический.

Программа практики с изменениями и дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «1 » июня 2016 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н.

дребес Павленко В.И.

#### 12. Утверждение программы практик

Программа практик без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год. Протокол № 14 заседания кафедры от «8 » июня 2017 г.

Заведующий кафедрой

Борисов И. Н. Павленко В.И.

Директор института

#### 12. Утверждение программы практик

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

Заведующий кафедрой

Борисов И. Н.

Директор института

ручение Павленко В.И.

#### ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

		(Ф.И.О. студе	ента)		
	Студент(ка)	_курса проходил(а)_			практику
В			c	по	·
	За время прохожден	ния практики (***)_			
			-		
Оцеі	ка за работу в период	д прохождения прак	тики:		
Поді Дата	пись руководителя :				

<sup>\*\*\*</sup> в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.

#### 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. Павленко

« 16 » апреля 2015

#### Программа практики

Преддипломная практика

Направление подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Направленность программы:

Химическая технология вяжущих и композиционных материалов

Квалификация

магистр

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 18.04.01 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.

11/

(Л. А. Порожнюк)

(инициалы, фамилия)

Составитель (составители)	(Д. А. Мишин) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
* * <u> </u>	ована с выпускающей кафедрой огии цемента и композиционных материалов (наименование кафедры)
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф(И. Н. Борисов) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
<u>« 14 » апреля 2015</u>	Γ.
Рабочая программа обсуж,	дена на заседании кафедры
<u>« 14 » апреля 2015</u> г., про	токол № 10
Заведующий кафедрой:	д.т.н., проф(И. Н. Борисов) (ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)
Рабочая программа одобре	ена методической комиссией института
<u>« 15 » апреля 2015</u> г., про	токол № 8

(ученая степень и звание, подпись)

Председатель

- 1. Вид практики производственная
- **2. Тип практики** *практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности*
- **3.** Способы проведения практики выездная или стационарная
- 4. Формы проведения практики лабораторная, на предприятии

# 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

No	Код компетенции	Компетенция		
	Профессиональные			
1	ПК-4 Готовность к решению профессиональных производственных задач — контролю технологического процесса, разработке норм выработки, технологических нормативов на расход материалов, заготовок, топлива и электроэнер-	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: типовые методы и средства контроля продукции, планы и нормы выработки и потребления ресурсов и энергии по цехам в зависимости от вида выпускаемой продукции, требования регламента  Уметь: контролировать соблюдение технологического регламента при производстве продукции, подбирать оборудование и технологическую оснастку для конкретного технологического процесса  Владеть: навыками использования технических средств		
	гии, к выбору оборудования и техно- логической оснастки	контроля технологического процесса, качества сырья и готовой продукции		
2	ПК-5 Готовность к совершенствованию технологического процесса - разработки мероприятий по комплексному использованию сырья, по замене дефицитных материалов и изысканию способов утилизации отходов производства, к исследованию причин брака в производстве и разработке предложений по его предупреждению и устранению	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: основные производственные процессы и принцип работы оборудования, основные физические и химические процессы производства вяжущих материалов.  Уметь: применять полученные знания при расчете смесей, оборудования, протекания процессов, связанных с заменой сырья и топлива другими видами или долей отходов; анализировать работу оборудования с целью выявления причин брака и разработки мероприятий по предупреждению появления брака в дальнейшем.  Владеть: навыками анализа материалов с целью их замены или внедрения в производство, методиками расчета экономической эффективности комплексного использования сырья и замены материалов.		
3	<b>ПК-6</b> Способность к оценке экономиче-	В результате освоения практики обучающийся должен Знать: методики технологических и экономических расче-		

ской эффективности	тов эффективности проектов и конкретных технических		
технологических	решений, основные показатели оценки инновационного и		
процессов, оценке	технологического рисков		
инновационно-			
технологических рисков при внедрении новых технологий	Уметь: производить подбор оптимального оборудования с учетом его технологической эффективности, анализировать эффективность работы оборудования, сравнивать эффективность работы действующего и нового оборудования, а также до и после внесения изменений в режим работы оборудования.		
	<b>Владеть:</b> методиками и навыками анализа работы оборудования, методиками расчета экономической эффективности внедренных мероприятий		

#### 6. Место практики в структуре образовательной программы.

Преддипломная практика проводится в 4 семестре и входит в Блок 2 «Практики» ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология», является составной и неотъемлемой частью подготовки специалиста, закрепляющая знания студента, полученные при изучении дисциплин:

- Физико-химические процессы обжига портландцементного клинкера
- Процессы и оборудование при измельчении твердых тел
- Современные процессы и оборудование в производстве вяжущих материалов
  - Анализ технологического процесса производства вяжущих материалов
  - Гидратация клинкерных фаз и цементов
  - Тепловые и газодинамические процессы в промышленных агрегатах

Знания и навыки, полученные при прохождении практики, служат основой для написания выпускной квалификационной работы

#### 7. Структура и содержание практики <u>преддипломная</u>

Общая трудоемкость практики составляет <u>6</u> зачетных единиц, <u>216</u> часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов
1.	Подготовительный этап	Организация практики. Согласование плана работы магистра с руководством предприятия. В случае стационарной лабораторной практики — составление и согласование плана экспериментов с руководителем практики. Проведение инструктажа по охране труда и технике безопасности. Изучение дополнительной литературы применительно к изучаемому производству

2.	Производственный этап	Изучение и анализ производственных процессов, проводимых в соответствии с технологическим регламентом предприятия. Приобретение практических навыков ведения технологического процесса. Знакомство и приобретение практических навыков работы с современными приборами и оборудованием, новыми способами управления технологическим процессом, применяемыми на предприятии. Изучение современных методик и технологий, применяемых в лаборатории на предприятии. Приобретение практических навыков анализа сырья и материалов, проведения стандартных и сертификационных испытаний. Изучение уровней организации научно-исследовательской деятельности в лаборатории		
3.	Индивидуальное за- дание	Выполнение заданий и проведение исследований по программе, полученной от научного руководителя. Сбор данных для написания ВКР и отчета по практике.		
д этап специализированного программи		Обработка, расчет и анализ полученных данных с помощью специализированного программного обеспечения и информационных справочных систем, написание отчета по практике. Защита отчета по практике.		

# 8. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.

#### 8.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

Основные параметры технологического процесса. Способы и средства их измерения и контроля.

Технологический регламент производства. Контроль производства и технологические карты цехов. Организация производства в цехе. Охрана труда и охрана окружающей среды. Техника безопасности.

Автоматизация оборудования. Технологические параметры оборудования: расчет и измерение.

Контроль качества сырья и готовой продукции. Методы анализа и сертификационных испытаний.

Оценка технологической и экологической эффективности процесса. Выбор используемых в процессе оценки показателей, на основе которых будет определяться его эффективность:

- входные материальные потоки, например, обработанные, восстановленные, повторно используемые или исходные сырьевые материалы, энергия;
  - количество сырьевых материалов на единицу продукции;
- количество расходуемой энергии за год или приходящейся на единицу продукции; количество используемых энергоносителей каждого вида;
  - число часов работы того или иного оборудования в год;
  - количество отходов в год, приходящееся на единицу выпускаемой продукции;
  - количество выбросов в год;

Оценка технологических рисков внедрения технологии:

- особенности применяемой технологии, применимость ее в определенных усло-

виях, соответствие сырья и т.д.;

- поставки оборудования, брак, качество сервисного обслуживания, региональные представительства сервисных служб;
  - экологическая эффективность, взрыво- и пожаробезопасность технологии.

Оценка инновационных рисков предприятия в следующих ситуациях:

- внедрение более дешевой технологии (оценка спроса на производимый продукт);
- создание нового вида продукции на старом оборудовании (оценка спроса на новый продукт, оценка качества продукта в связи с использованием старого оборудования);
- производство нового продукта с использованием нового оборудования и технологии (оценка спроса на новый продукт, оценка соответствия нового оборудования и технологии требованиям для производства нового продукта, оценка возможности продажи созданного оборудования в случае неудачи).

Уровни организации научно-исследовательской работы, методики планирования и ведения эксперимента. Методы анализа и испытаний материалов

Основные операции при обработке и систематизации данных с помощью прикладных программных средств

#### 8.2 Формы отчетности по преддипломной практике

По итогам прохождения преддипломной практики студент - практикант оформляет и представляет руководителю практики от университета отчет о прохождении практики и отзыв, заверенные руководителем практики от предприятия, на котором проходила преддипломная практика.

#### Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики

Итоговый отчет должен содержать конкретные сведения о проделанной в ходе практики работе и включать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- библиографический список;
- приложения.

Прохождение преддипломной практики оценивается в форме дифференцированного зачета.

#### Оценке подлежат:

- итоговый отчет по практике;
- доклад при защите отчета по практике и ответы на уточняющие вопросы.

#### Во внимание принимается:

- содержание отзыва руководителя практики от предприятия.

#### Критерии оценки:

- аргументированность выбора темы исследования (проекта);
- практическая направленность исследования (проекта) и значимость выполненной работы;
- объем и полнота разработок, выполнение принятых этапов исследования (проектирования);
- самостоятельность, законченность, аргументированность предлагаемых решений, выводов.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### а) основная литература

- 1. Классен В.К. Практика на предприятиях цементной промышленности: учебное пособие / В.К. Классен, А.Г. Новоселов, И.Н. Борисов, В.М. Коновалов. Белгород: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2016. 135 с.
- 2. Классен В. К. Технология и оптимизация производства цемента: краткий курс лекций: учеб. пособие для студентов направлений 240100.62, 241000.62 и специальности 240304. Изд. БГТУ.-2012

#### б) дополнительная литература

- 1. Баженов, Ю. М. Технология бетона: учеб. пособие для вузов / Ю. М. Баженов. Москва: Высш. шк., 1978. 455 с.
- 2. Тейлор, Х. Химия цемента: пер. с англ. / Х. Тейлор. М.: Мир, 1996. 560 с.
- 3. Бондарь А. Г. Математическое моделирование в химической технологии. Киев: Вища школа, 1973. 279 с.
- 4. Ахназарова С. Л., Кафаров В. В. Оптимизация эксперимента в химической технологии. М,: Высш. шк., 1978. 319 с.
- 5. Химмельблау Д. Анализ процессов статистическими методами. М.: Мир, 1973.
- 6. Пащенко, А. А. Вяжущие материалы: учеб. для студентов вузов, обучающихся по специальности "Хим. технология вяжущих материалов" / А. А. Пащенко, В. П. Сербин, Е. А. Старчевская. Изд. 2-е, перераб. и доп. Киев: Вища школа, 1985. 440 с.
- 7. Беседин П. В., Трубаев П. А. Проектирование порт ланд цементных сырьевых смесей. Белгород: Изд. БелГТАСМ, 1994. 126 с.
- 8. ГОСТ 31108-2003. Цементы общестроительные. Технические условия

- 9. ГОСТ 30744-2001 «Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка»
- 10.ГОСТ 10178-85. Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия
- 11. Лугинина, И. Г. Цементы из некондиционного сырья / И. Г. Лугинина, В. М. Коновалов. Новочеркасск : Новочеркасск. гос. техн. ун-т, 1994. 233 с.
- 12. ГОСТ 26633-2012 Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
- 13.Трубаев П.А. Моделирование и оптимизация технологических процессов производства строительных материалов. Часть 1. Методы математического моделирования и оптимизации: Учеб.пособие.-Белгород: Изд-во БелГТАСМ, 1999.-178 с.

#### в) интернет-ресурсы

**1.** <u>Сборник нормативных документов «СтройКонсультант»</u> <u>www.snip.ru</u> - 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 учебнометодических 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).

### 10. Перечень информационных технологий

При проведении преддипломной практики используются следующие информационные технологии:

- электронная образовательная среда университета;
- демонстрация материалов с использованием мультимедийных технологий;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

В ходе преддипломной практики используются следующие лицензионные

программные средства:

- MS Office Многофункциональный комплекс программного обеспечения:
- DifWin программа обработки дифракционного профиля;
- Crystallographica Search-Match программа для проведения дифракционного анализа материалов на основе баз данных PDF.
- ROCS программа для расчета и оптимизации многокомпонентных сырьевых смесей цементного производства.
- MathCad система компьютерной алгебры класса систем автоматизированного проектирования

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Преддипломная практика осуществляется на базе предприятия, род деятельности которого соответствует профилю подготовки магистра.

Для выполнения заданий, связанных с написанием ВКР могут использоваться аудитории и лаборатории кафедры ТЦКМ:

- 1) зал курсового и дипломного проектирования, располагающийся в учебной аудитории 212 УК2, оснащенной 12 компьютерами;
- 2) библиотека кафедры ТЦКМ 119а УК2, в которой собраны периодические издания по специальности за 15 лет, учебники, учебные пособия, справочники, электронные пособия;
- 3) лаборатория обжига и физико-механических испытаний кафедры ТЦКМ 109 УК2, оснащенная следующими видами оборудования: прессовое оборудование, шлифовальная установка, прибор для определения тонкости помола цемента СММ, прибор для определения воздушной проницаемости Блейна, электропечь Тhermoceramics, электропечь камерная СНОЛ, электрошкаф сушильный СНОЛ, вакуум-сушильный шкаф ГЗВ, механическое сито; щековая дробилка; мельница 2-х камерная МБЛ
- 4) лаборатория микроскопических исследований кафедры ТЦКМ 106 УК2, оснащенная следующими видами оборудования: универсальный поляризованный микроскоп NU 2 фирмы Carl Zeiss Jena; шлифовально-полировочный станок LaboPol-5 фирмы Struers с полуавтоматическим вращателем образцов LaboForce-1; микроскоп стереоскопический МБС-10; поляризационно-интерференционный микроскоп BIOLAR PI; электропечь камерная СНОЛ; 5) лаборатория химических анализов кафедры ТЦКМ 110 УК2, оснащенная следующими видами оборудования: интерференционно-поляризационный микроскоп МРІ 5, весовое оборудование, микротвердомер ПМТ-3, установка по определению содержания свободной из-вести в клинкере

### 12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы с изменениями и дополнениями.

- 1. На титульном листе рабочей программы считать название «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования» как «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования».
- 2. Институт строительного материаловедения и техносферной безопасности был переименован 29.02.2016 приказом №4/53 в Химико-технологический.

Рабочая программа с изменениями и дополнениями утверждена на 2016/2017 учебный год.

Протокол № 13 заседания кафедры от «1 » июня 2016 г.

Заведующий кафедрой

Борисов И. Н.

Директор института

Павленко В.И.

# 12. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа без изменений утверждена на 2017/2018 учебный год.

Протокол № 14 заседания кафедры от «8 » июня 2017 г.

Заведующий кафедрой

Директор института

Борисов И. Н. Павленко В.И.

# 12. 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 прохождению преддипломной практики

Программа практики представляет собой неотъемлемую часть подготовки магистров по направлению 18.04.01 «Химическая технология» и профилю подготовки «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов».

Задачи преддипломной практики — научить навыкам управления технологическим процессом с учетом регламента при использовании измерительных приборов для определения основных параметров процесса, характеристик сырьевых материалов и продукции; методами оптимизации технологических процессов с точки зрения технологии, снижения негативного воздействия на окружающую среду; навыками работы с современными аппаратными и программными средствами исследования и проектирования систем управления.

Целью прохождения преддипломной практики является формирование у студентов комплексного представления о технологии производства и взаимосвязи науки с производством.

Студент должен знать:

- содержание изучаемой специальности;
- значение отдельных дисциплин для овладения специальностью и квалификацией магистра;
- технологические схемы производства силикатных материалов,
- принципы работы основного оборудования, организационные принципы работы коллектива
- требования предъявляемые по организации обеспечения безопасных условий труда.

Занятия проводятся в виде занятий на заводе в присутствии сотрудника предприятия и лабораторных занятий. Большое значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов. На лабораторных занятиях студенты приобретают умения и навыки обработки и анализа полученных экспериментальных данных.

Распределение материала преддипломной практики по темам и требования к ее освоению содержатся в *Программе практики*, которая определяет содержание и особенности изучения курса.

Форма промежуточного контроля полученных знаний – дифференцированный зачет.

Прохождение преддипломной практики необходимо для успешного написания выпускной квалификационной работы, а в дальнейшем — для успешной творческой деятельности в области химической технологии.

Исходный этап изучения курса «**Преддипломная практика**» предполагает ознакомление с *Программой практики*, 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

к практическим занятиям.

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 и учебных пособиях и методических указаниях. 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.

**Приложение №2.** Пример оформления отзыва о прохождении преддипломной практики

# **ОТЗЫВ** РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА

(Ф.И.О. студента)			
Студент(ка)курса магистратуры проходил(а) преддипломную практику			
В	c	по	·
За время прохождения практики (***)_			<del></del>
	-		
Оценка за работу в период прохождения прав	стики:		
Подпись руководителя Дата:			

<sup>\*\*\*</sup> в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.