#### 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

« 25 »

2020г.

#### Рабочая программа практики

### Полигонная практика

(наименование практики)

# Направление подготовки (специальность): 15.03.02 Технологические машины и оборудование

(шифр и наименование направления бакалавриата, магистра, специальности)

### Образовательная программа <u>Технологические машины и комплексы предприятий строительных</u> материалов

(наименование образовательной программы)

## Квалификация бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения

очная

( очная, очно-заочная, заочная)

Институт: технологического оборудования и машиностроения

Кафедра: механического оборудования

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (уровень бакалавриата), утверждено МИНОБРНАУКИ РФ от 20 октября 2015 №1170.
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2020 году.

	Составители:	к.т.н., доц. Чемеричко Г.И. к.т.н., доц. Мордовская О.С. к.т.н., доц. Александрова Е.Б. ст. преп. Бражник Ю.В.			
	Рабочая программа практики согласована с выпускающей кафедрой				
	«Механического оборудования»				
	Заведующий кафедрой: д.т.н., проф. « 22 » мая 2020 г.	(В.С. Богданов)			
	« 22 » мая 2020 г.	V			
	Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры				
	« 22 » мая 2020 г., протокол № 16				
	Заведующий кафедрой: д.т.н., проф.	(В.С. Богданов)			
	Рабочая программа практики одобр	ена метолической комиссией			
инсти		4			
	« 25 » мая 2020 г., протокол № 9				
	Председатель доцент	(В.Б. Герасименко)			

- 1. Вид практики учебная
- 2. Тип практики <u>практика по получению первичных профессиональных</u> умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
- 3. Способы и формы проведения практики стационарная, выездная.
- 4. Форма проведения практики на предприятии
- 5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые		Требования к результатам обучения		
№	компетенции Код компетенции			
- · · -	тод компотенции	Проформуруюти и и		
	Профессиональные			
1	ПК-12	В результате освоения практики обучающийся должен		
	Способность	Знать: - структуру предприятия;		
	участвовать в	- технологию и технологические режимы производства;		
	работах по доводке и освоению	- устройство и принцип работы основного		
	технологических	технологического оборудования;		
	процессов в ходе	- методы контроля продукции;		
	подготовки	- способы контроля качества монтажа и наладки		
производства новой продукции, оборудования; - вопросы техники безопасности и охран		оборудования;		
		- вопросы техники безопасности и охраны труда;		
		1 1		
	при испытаниях и	производства с указанием основных технологических		
	сдаче в	машин и оборудования.		
	эксплуатацию	Владеть: - основными правилами техники		
	новых образцов и	безопасности и охраны труда.		
	изделий, узлов и	13,,		
	деталей			
	выпускаемой			
	продукции			

# 4. Место практики в структуре образовательной программы.

Полигонная практика является составной частью учебного процесса, входит в блок 2 основной образовательной программы бакалавриата и представляет собой систему организационных мероприятий, направленных на совершенствование профессиональной подготовки выпускников - бакалавров, обучающихся по направлению 15.03.02 «Технологические машины и оборудование».

Для прохождения полигонной практики необходимы знания, умения и навыки, полученные студентами при изучении дисциплин: Начертательная геометрия, Химия Математика, История техники.

После прохождения полигонной практики студент подготовлен к изучению

следующих дисциплин: Инженерная графика, Компьютерная графика, Технология конструкционных материалов, Материаловедение, Управление качеством продукции, Механическое оборудование (общий курс.)

### 

No	Разделы (этапы) практики	Виды работы, на практике включая	
п/п		самостоятельную работу студентов	
1.	Подготовительный этап	Цели и задачи полигонной практики.	
		Общие требования к оформлению отчета по практике.	
		Вводный инструктаж по технике безопасности на предприятиях отрасли*	
		Ознакомительная лекция по истории завода, его структуре и номенклатуре выпускаемой продукции предприятий отрасли	
		Ознакомительная экскурсия на предприятиях отрасли	
2.	Технологический этап	Сбор информации по истории предприятия и номенклатуре выпускаемой продукции	
		Сбор информации по технологии производства и основным видам технологического оборудования.	
3	Обработка полученной информации.	Систематизация информации, полученной в результате самостоятельного наблюдения, экскурсий по предприятию и анализа литературных источников	
		Формирование отчета по практике по установленной форме	

<sup>\*</sup> Количество посещаемых предприятий отрасли 2 и более

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

Текущая аттестация студентов производится преподавателем назначенным приказом по университету в следующих формах: –вводное занятие; – прибытие на место проведение практики; – ознакомление с инструкцией по техники безопасности на предприятии; – отслеживание прохождения практики студентом. Промежуточная аттестация предусматривает дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в виде защиты отчетов, оформленных по результатам лекций и экскурсий, проведенных на каждом предприятии отрасли.

Защита отчетов проводится в течение недели после посещения предприятия и оценивается по 4-ти балльной системе.

### Требования к оформлению отчета по полигонной практике.

Цель отчета — систематизировать информацию, полученную студентом в результате прохождения полигонной практики. В отчете отражаются итоги деятельности студента во время прохождения практики на каждом предприятии отрасли в соответствии с разделами и позициями рабочей программы.

Примерный объем - 20÷25 страниц. Структурные элементы отчета по полигонной практике:

- титульный лист (пример оформления представлен в приложении 1);
- содержание;
- введение;
- основная часть (краткая историческая справка рассматриваемого производства; организационная структура предприятия и номенклатура выпускаемой продукции; обзор технологических схем производства используемых на предприятии; описание основного технологического оборудования; описание методов контроля продукции и способов контроля качества монтажа и наладки оборудования;
- вопросы техники безопасности и охраны труда;
- список использованных источников.

Отчет составляется на каждом предприятии отрасли.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Технологические комплексы и механическое оборудование предприятий строительной индустрии: учебник / В.С.Богданов, С.Б. Булгаков, А.С. Ильин. СПб.: Проспект Науки, 2010. 624 с.
- 2. Богданов В.С., Ханин С.И., Шарапов Р.Р. Механическое оборудование предприятий строительных материалов. Атлас конструкций. Учебное пособие. Белгород.: Изд-во БГТУ им. В.Г. Шухова, 2005. 123 с.
- 3. Машины и аппараты пищевых производств. В 2 кн. Учеб. для вузов /Антипов С.Т., Кретов И.Т., Остриков А.Н. и др.; Под ред. акад. РАСХН В.А. Панфилова. М.: Высш. шк., 2001. 703 с.: ил.
- б) дополнительная литература:

## в) Интернет-ресурсы:

Официальные сайты предприятий- баз практики:

- <a href="http://belbeton.ru/">http://belbeton.ru/</a> Управляющая компания ЖБК-1 -
- <a href="http://www.eurocement.ru/cntnt/rus/production3/zavody1/rossiya/belgorod.html">http://www.eurocement.ru/cntnt/rus/production3/zavody1/rossiya/belgorod.html</a>- Белгородский цемент
- <u>http://www.aosm.ru/</u> OAO Стройматериалы

- http://www.belacy.ru/ OAO Белгородасбестоцемент
- http://www.oaokolos.ru
- http://saharonline.ru
- www.vsegost.com

### 8. Перечень информационных технологий

Для систематизации и обработки информации (формирования отчета), полученной в ходе практики, на кафедре имеется специализированный компьютерный класс, оборудованный требуемым программным обеспечением.

С целью сбора информации студент может воспользоваться справочной информацией с официальных страниц предприятий:

### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Проведение ознакомительных лекций осуществляется в специализированных учебных классах предприятий отрасли Производства строительных материалов, оборудованных обучающими плакатами, макетами и стендами лабораторных установок, образцами контрольно-измерительных приборов и установок.

Обзорные и учебные экскурсии по предприятию проводятся в его цехах по ходу движения сырьевых материалов в технологическом процессе.

Экскурсии по предприятию проводятся строго под сопровождением инструктирующего, ИТР работника и руководителя практики с соблюдением требований техники безопасности.

Компьютерный класс для курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, оборудованный специализированной мебелью, компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду, проектор. Лицензионное ПО: Windows 10, Office Professional Plus 2013, Autodesk AutoCad 2014.

Для выполнения ВКР (дипломного проекта) по заявке предприятия (реальный дипломный проект) необходимо предоставить письмо от предприятия (прил.7)

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. Шухова

Институт технологического оборудования и машиностроения Кафедра механического оборудования

ОТЧЕТ

по полигонной практике на предприятии «....»

Выполнил: ст. гр. , ФИО Рук.: уч. степень, звание ФИО

# 10. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021 / 2022 учебный год. Протокол №  $\underline{22}$  заседания кафедры от «  $\underline{11}$  » мая 2021 г.

Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	(Богданов В.С.)
Директор института	поличеь ФИО	(Латышев С.С.