### Приложение

к программе СПО 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО

«Богдановичский политехникум»

В.Д.Тришевский

»/ об 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.14 «СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

#### Специальность

18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социальноэкономических дисциплин ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Протокол № 11 от « 30 » июня 2025 г.

Председатель цикловой комиссии

*уоу* И.А. Озорнина

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Структура и свойства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий», утвержденного приказом Министерства просвещения № 904 от 30 ноября 2023г. (далее — ФГОС СПО), и с учетом запросов регионального рынка труда.

### Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

#### Автор:

Семёнова Т.Г., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП 14.СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕ-СКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ»

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Структура и свойства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий».

Учебная дисциплина «Структура и свойства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии профессиональных и общих компетенций: ПК 1.3 ПК 1.4; ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК09.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК01;О К02; ОК 04- ОК07, ОК09 ПК 1.3 ПК 1.4	уметь:  — анализировать зависимость между структурой и составом изделия или материала и формируемыми ими свойствами готовой продукции;  — определять свойства изделий и материалов лабораторными исследованиями;  — пользоваться нормативносправочной литературой для описания свойств материала;  — выполнять расчеты показателей основных свойств ТНиСМиИ.	знать:  — классификацию структур изделий и материалов;  — строение и свойства ТНиСМиИ, методы их исследования;  — закономерности между структурой и свойствами ТНиСМиИ;  — методы определения показателей свойств;  — факторы, влияющие на формирование свойств готовой продукции; пути повышения качественных показателей готовой продукции

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	110		
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	100		
в т.ч. в форме практической подготовки	54		
в том числе:			
теоретическое обучение	46		
лабораторные работы	6		
практические занятия	48		
Самостоятельная работа	2		
Консультации	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практическо й подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
		110/54	
	Содержание учебного материала	4/0	ОК01-ОК02;
Введение	Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий. Краткие исторические сведения о развитии науки, перспективы развития в области производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.  2 Классификация силикатных материалов по составу, способам производства, назначению.		ОК 04-ОК07, ОК09 ПК 1.3 ПК 1.4
Тема 1.	Содержание учебного материала	18/14	ОК01-ОК02;
Структура материалов и изделий	Понятие о макро- и микроструктуре. Виды структур ТНиСМиИ. Анизотропия структуры и ее формирование. Влияние структура на свойства изделий и материалов. Пути совершенствования макро- и микроструктуры	10/14	ОК 04-ОК07, ОК09 ПК 1.3 ПК 1.4
	F	1.4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ  Лабораторные работы  1 Определение пористости и водопоглощения изделий	6	
	Практические работы	8	
	<ol> <li>ПЗ №1 Изучение классификации структур огнеупорных изделий (текстуры). Изучение методов исследования структур огнеупорных изделий</li> </ol>	<u> </u>	
	3 ПЗ №2 Расчеты основных структурных показателей изделий: пористости, кажущейся плотности и водопоглощения		
	4 ПЗ №3 Расчеты основных структурных показателей изделий: пористости, кажущейся плот- ности и водопоглощения		

	5	ПЗ №4 Расчеты основных структурных показателей изделий: пористости, кажущейся плот-		
Тема 2.	Cor	ности и водопоглощения цержание учебного материала	14/6	OK01-OK02;
Сопротивляе- мость действию высокой темпе-  мость действию высокой темпе-		14/0	OK 04-OK07, OK09	
ратуры	2	Механическая прочность при высокой и нормальной температуре. Механическая прочность при высокой температуре. Температура начала деформации под нагрузкой.		ПК 1.3 ПК 1.4
	3	Факторы, влияющие на величину деформации при одновременном действии высокой температуры и нагрузки. Пути повышения механической прочности при высокой температуре.		
	Вт	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Пра	актические работы		
	1	ПЗ №5 Изучение методики определения огнеупорности		
	2	ПЗ №6 Анализ кривых деформации изделий под нагрузкой		
	3	ПЗ №7 Расчеты химического состава изделий и огнеупорности		
Тема 3.	Cogophaniae y rection o marephania		14/8	ОК01-ОК02;
Механические	- I would be a second to the second of the s			ОК 04-ОК07,
свойства ТНиСМиИ		турных и технологических факторов на механическую прочность. Теория прочности Гриффитса.		ОК09 — ПК 1.3 ПК 1.4
	2	Пути повышения прочности материалов и изделий. Влияние механической прочности на другие свойства изделий.		
	3	Истираемость. Факторы, влияющие на износ истиранием. Пути повышения механической прочности на истирание.		
	Вто	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Пра	ктические работы		
	2	ПЗ №8 Изучение методики определения прочности на сжатие и на изгиб		
	3	ПЗ №9 Изучение стандартной методики определения марки строительного кирпича по пределу прочности (ГОСТ)		
	4	ПЗ №10 Изучение методики определения истираемости.		
	5	ПЗ №11 Расчеты предела прочности и истираемости		
Тема 4.	Сод	ержание учебного материала	10/6	ОК01-ОК02;

Термомеханиче-	1	Термическая стойкость. Появление напряжений в изделиях при резких колебаниях тем-		OK 04-OK07,
ские свойства		пературы. Факторы, влияющие на величину термостойкости. Пути повышения термо-		OK09
ТНиСМиИ		стойкости.		ПК 1.3 ПК 1.4
	2	Морозостойкость. Разрушение изделий в условиях непрерывного замораживания и от-		111(1.5111(1))
		таивания. Факторы, влияющие на морозостойкость. Пути повышения морозостойкости.		
	Вт	ом числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практические работы			
	1	ПЗ №12 Изучение методики определения морозостойкости		
	2	ПЗ №13 Расчеты показателей механических и термомеханических свойств изделий		
	3	ПЗ №14 Расчеты показателей механических и термомеханических свойств изделий		
Тема 5.	Сод	ержание учебного материала	20/8	ОК01-ОК02;
Теплофизиче-	1	Теплопроводность. Влияние анизотропии структуры и других факторов на теплопро-		ОК 04-ОК07,
ские и электро-		водность. Влияние теплопроводности на другие свойства изделий. Способы определе-		ОК09
физические		ния теплопроводности.		ПК 1.3 ПК 1.4
свойства	2	Линейное расширение при нагревании. Влияние анизотропии структуры и других фак-		THE L.S THE L.
ТНиСМиИ		торов на коэффициент линейного расширения. Влияние коэффициента линейного рас-		
		ширения на другие свойства изделий.		
	3	Постоянство объема. Дополнительная усадка и дополнительный рост. Факторы, влияю-		
		щие на величину дополнительной усадки и дополнительного роста. Влияние дополни-		
		тельной усадки и дополнительного роста на условия эксплуатации тепловых агрегатов.		
	4	Испаряемость. Испарение материалов при высоких температурах. Факторы, влияющие		
		на испаряемость. Пути снижения испаряемости.		
	5	Электропроводность. Электропроводность при нормальных и высоких температурах.		
		Основные показатели диэлектрических свойств: удельное объемное сопротивление,		
		удельное пробивное напряжение (электрическая прочность).		
	6	Факторы, влияющие на электропроводность. Практическое использование диэлектриче-		
		ских свойств. Диэлектрическая проницаемость. Диэлектрические потери. Пьезоэлектри-		
		ческие и пироэлектрические свойства		
		ом числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Пра	ктические работы		
	1	ПЗ №15 Изучение методики определения теплопроводности	<u> </u>	
	2	ПЗ №16 Расчеты показателей теплофизических и электрофизических свойств изделий		
	3	ПЗ №17 Расчеты показателей теплофизических и электрофизических свойств изделий		

	4 ПЗ №18 Расчеты показателей теплофизических и электрофизических свойств изделий	·	
Тема 6.	- Application of the replacement		OK01-OK02;
Газо- и водо-	1 Проницаемость изделий газами и жидкостями. Факторы, влияющие на газопроницае-		ОК 04-ОК07,
проницаемость			OK09
изделий.	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		ПК 1.3 ПК 1.4
	Практические работы		
	1 ПЗ №19 Расчеты газо- и водопроницаемости		
	2 ПЗ №20Расчеты газо- и водопроницаемости		
Тема 7.			
Химическая	1 Химический износ (коррозия). Стойкость против действия газообразных и жидких корроди-		ОК 04-ОК07,
стойкость	ентов (кислоты, щелочи, грунтовые воды, расплавы). Влияние смачиваемости и других фак-		ОК09
ТНиСМиИ	торов на процесс разрушения. Пути повышения стойкости против агрессивных сред		ПК 1.3 ПК 1.4
	2 Разрушение изделий расплавами металлов, шлаков и стекол. Пути повышения стойкости.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	Практические работы		
	1 ПЗ №21 Изучения методов определения шлако- и металлоустойчивости		
	2 ПЗ №22 Расчеты показателей химической стойкости изделий		
Тема 8.	ла 8. Содержание учебного материала		ОК01-ОК02;
Оптические и	1 Просвечиваемость и белизна изделий. Зависимость просвечиваемости и белизны от химико-		ОК 04-ОК07,
эстетические	минералогического состава материала и технологии производства.	<u></u>	ОК09
свойства	2 Факторы, влияющие на степень просвечиваемости и белизны изделий. Пути повышения		ПК 1.3 ПК 1.4
ТНиСМиИ	степени просвечиваемости и белизны.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практические работы		
	1 ПЗ №23 Изучение требований ГОСТ. Внешний вид изделий. Правила отбора проб для осви-		
	детельствования.		
	2 ПЗ №24 Изучение требований ГОСТ. Испытания огнеупорных материалов. Изучение стан-		
	дартов на методы испытания огнеупорных и других силикатных изделий и материалов.		
Самостоятельна		2	
Консультация	<del></del>		
Промежуточная аттестация в форме экзамена			
Всего:		110/54	

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП-ЛИНЫ

### 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Общей технологии силикатов и технологии производства тугоплавких неметаллических И силикатных материалов изделий», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

#### I Специализированная мебель и системы хранения

#### Основное оборудование

- 1 Стол преподавателя
- 2 Стул компьютерный
- 3 Столы ученические
- 4 Стулья ученические
- 5 Доска меловая (магнитная)
- Стеллаж книжный

#### Дополнительное оборудование

- Рециркулятор воздуха бактерицидный
- УФ-лампа

#### **II** Технические средства

#### Основное оборудование

- Персональный компьютер с пакетом лицензионного и свободно распространенного программного обеспечения:
  - операционная система
  - антивирусное ПО
  - офисный пакет
  - графический редактор
  - система автоматизированного проектирования Компас 3D
  - архиватор
  - браузер
  - контент фильтр
- 2 Проектор
- Принтер, сканер (МФУ)
- 4 Аудио колонки
- Экран

#### III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование

#### 1

- Сушильный шкаф
- 2 Муфельная печь
- Весы лабораторные с разновесами 3
- 4 Весы для гидростатического взвешивания с разновесами.
- Весы электронные лабораторные 5
- Оборудование, комплекты измерительных инструментов и приборов для определения качественных показателей сырья, полуфабриката и готовых изделий (наборы сит, прибор Вика с иглой, вискозиметр Суттарда, пресс для определения механической прочности на сжатие, установки по определению термостойкости, ТНД

- под нагрузкой, формочки для изготовления образцов и МВВ и керамических масс в виде балочек, плиток и др., лабораторная виброплощадка, штангенциркуль, шаблоны и т.п.
- 7 Типовой комплект учебного оборудования и инструментов для определения физических свойств минералов (шкала Мооса, предметное стекло, обожженная фарфоровая пластинка, магнитная стрелка и т.п.)
- 8 Комплекты стеклянной и фарфоровой лабораторной посуды
- 9 Пополняемые испытуемые образцы сырья, полуфабрикатов и готовых изделий для проведения лабораторных работ
- 10 Медицинская аптечка

# IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия<sup>1</sup> Основное оборудование

- 1 Комплекты образцов готовых изделий и материалов.
- 2 Комплекты образцов сырьевых материалов (минералы, горные породы, искусственное сырье)
- 3 Комплект учебно-наглядных пособий

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1 Печатные издания

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Сулименко Л.М. Общая технология силикатов / Л.М. Сулименко М.: НИЦ-ИНФРА, 2020.-336 с. ISBN 978-5-16-009741-1. Текст: непосредственный
- **2.**Кащеев И.Д., Земляной К.Г. Производство огнеупоров: Учебное пособие / И.Д. Кащеев, К.Г.Земляной СПб.: Издательство «Лань», 2021. 342с. ISBN 978-5-8114-2629-4. Текст: непосредственный.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- **1.** Земляной К.Г., Кащеев И.Д. Производство огнеупоров: Учебное пособие / К.Г.Земляной, И.Д. Кащеев, СПб.: Издательство «Лань», 2022. 342с. ISBN 978-5-507-45001-5. Форма доступа: <a href="www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>. ЭБС ЛАНЬ Текст: электронный
  - 2. http://www.docnorma.ru Библиотека стандартов и нормативов

## 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Теплоизоляционные материалы и конструкции: учебник для средних профессионально — технических учебных заведений. Ю.Л. Бобров [и др.]. — М.: ИНФРА, 2013. — 286 с.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При формировании ПОП информация отображается при необходимости.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь:	Проведение лабораторных	Тестирование в про-
- анализировать зависимость	исследований свойств ма-	грамме NETTEST усвоен-
между структурой и составом	териалов и изделий.	ных знаний с оценкой по
изделия или материала и форми-	Демонстрация умения	эталону.
руемыми ими свойствами гото-	пользоваться нормативно-	Оценка преподавателя
вой продукции;	справочной литературой для	результата выполнения
- определять свойства изделий и	описания свойств материала.	практических работ по
материалов лабораторными ис-	Расчет термохимических,	расчету показателей ос-
следованиями;	теплофизических и электро-	новных свойств ТНиС-
- пользоваться нормативно-	физических свойств мате-	МиИ по оценочной ведо-
справочной литературой для	риалов.	мости освоенных умений.
описания свойств материала;	Определение факторов,	Интерпретация наблю-
- выполнять расчеты показателей	влияющих на свойства гото-	дений за ходом дискуссии,
основных свойств ТНиСМиИ.	вой продукции на основе	ролевых игр, мозгового
знать:	анализа структуры и состава	штурма по анализу произ-
- классификацию структур изде-	изделия.	водственных ситуаций.
лий и материалов;	Выявление и обоснование	Оценка преподавателя
- строение и свойства ТНиС-	путей повышения качества	результатов устных отве-
МиИ, методы их исследования;	готовой продукции.	тов и письменных работ
- закономерности между струк-		по эталону и образцу.
турой и свойствами ТНиСМиИ;		
- методы определения показате-		
лей свойств;		
- факторы, влияющие на форми-		
рование свойств готовой про-		
дукции;		
- пути повышения качественных		
показателей готовой продукции.		