### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

#### СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Начальник ИТЦ

Богдановичского ОАО «Огнеупоры»

О.М.Горбунова 2020 г.

обучения персонала Директор ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

\_С.М. Звягинцев

2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

### ПМ 01 Хранение и подготовка сырья

Для специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

Форма обучения – заочная (группа Тз-20)

Срок обучения 3 годы 10 месяцев

Уровень подготовки: базовый

Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социально-экономических дисциплин ГАПОУ СО «Богдановичского политехникума» Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_/ Озорнина И.А./ «26» июня 2020 г.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.01 «Хранение и подготовка сырья» и на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» утвержденного приказом Минобрнауку РФ от 07 мая 2014 г.№435 (далее – ФГОС СПО) и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Озорнина Ирина Анатольевна, преподаватель высшей квалификационной категории, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
ПРАКТИКИ	

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Цель и планируемые результаты учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности Хранение и подготовка сырья и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них этветственность.
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с
	коллегами, руководством.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных),
	за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать повышение квалификации.
ОК 10.	Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной и
	экологической безопасности.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций:		
ВД 1	Хранение и подготовка сырья		
ПК 1.3.	Осуществлять контроль качества сырья производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.		
ПК 1.4.	Выполнять технологические расчеты, связанные с приготовлением		
	шихты.		

1.1.3. В результате прохождения учебной практики студент должен:

Title: B pesymbic	те премеждения у теоноп приктики студент денжен.			
Иметь практический	- распознавания основных и вспомогательных			
ОПЫТ	сырьевых материалов;			
	- проведения расчетов шихты;			
	- определения однородности сырьевых смесей;			
	- проведения анализа сырья и сырьевых смесей;			
	- приготовления сырьевых смесей.			
уметь	- осуществлять отбор проб;			
	- работать с лабораторным оборудованием;			
	- корректировать состав шихты в зависимости от			

химического состава сырьевых материалов.

## 1.2. Количество часов на освоение учебной практики:

Всего – 108 (3 недели)

# 1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессиональн ого модуля, МДК	Содержание учебного материала (виды выполняемых работ)	Объём часов
ПМ.01 Хранение	и подготовка сырья	
МДК 01.01	Инструктаж	6
Приготовление и	1 Инструктажи по ОТ и ТБ при поступлении на практику.	
хранение	2 Техника безапасности на рабочем месте. Заполнение зармативно-технической документации.	
сырьевых смесей	Тренировочные упражнения	24
производства тугоплавких	1 Изучение НТД по определению качественных показателей сырыевых материалов для производства ТНиСМиИ	
неметаллических	2 Подготовить лабораторное оборудование, приборы, инструменты и посуду к работе.	
и силикатных материалов и	3 Отбирать навеску материала и подготавливать ее для определения качественных показателей. Проводить усреднение пробы материала для проведения исследований.	4
изделий	Учебно-производственные работы	74
	Подготовка проб сырьевых материалов для производства ТНиСМиИ для испытаний на качественные показатели различными методиками (зерновой состав, влажность, огнеупорность, потери при высушивании и прокаливании и др. качественные показатели, соответствующие заданному производству)	
	Проведение испытаний проб сырьевых материалов для производства ТНиСМиИ на качественные показатели различными методиками (зерновой состав, влажность, огнеупорность, потери при высушивании и прокаливании и др. качественные показатели, соответствующие заданному производству)	
	3 Проведение расчетов по осуществленному испытанию (-ям).	
	4 Заполнение НТД по результатам испытаний.	
Зачет		4
Всего		108

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие возможности ее организации на профильных предприятиях региона по производству тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.

Практика может быть организована на предприятиях:

- Богдановичское ОАО «Огнеупоры»;
- OAO «Сухоложский огнеупорный завод»;
- OAO «Первоуральский динасовый завод»;
- OAO «Камышловский завод «Урализолятор»;
- OAO «Сухоложскиемент»;
- OOO «Богдановичский керамзит»;
- OOO «Комбинат строительных материалов» и др

Характеристика рабочих мест, на которых обучающиеся будут проходить производственную практику:

Наименование цехов,	Оборудование
участков	
Склад сырьевых материалов	Инструменты и приспособления для отбора проб
	сырья с целью последующего анализа. Нормативная
	документация.
Лаборатории предприятий	Инструменты, приспособления и оборудование для
	проведения анализа сырья и сырьевых смесей на
	качественные показатели. Нормативная
	документация.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

### 3.2.1 Печатные издания

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.
- 2. Алимов Л.А.Строительные материалы (3-е изд., стер.) учебник/ Л.А.Алимо В.В.Воронин– М.: Издательский центр «Академия», 2016-320с

3. Бобров Ю.Л. Теплоизоляционные материалы и конструкции: Учебник для СПО / Бобров Ю.Л., Овчаренко Е.Г., Шойхет Б.М., - 2-е изд., испр. и доп. - М.:ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. - 266 с.

r lefty-year out

- 4. Кащеев И.Д., Земляной К.Г. Производство огнеупоров: Учебное пособие / И.Д. Кащеев, К.Г.Земляной СПб.: Издательство «Лань», 2017. -344с.
- 5. Сулименко Л. М. Общая технология силикатов: Учебник / Сулименко Л. М. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с.
- 6. Севостьянов В.С. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий:Уч./ В.С.Севостьянов, В.С.Богданов, Н.Н.Дубинин, В.И.Уральский. -М:НИЦ ИНФРА-М,2016-432с.

### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.iqlib.ru/
- 2. http://koapp.narod.ru/russian.htm
- 3. http://www.zodchiz.ws/

### 3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 1 / под редакцией А.А.Ищенко (3-е изд., стер.) учебник .- М.: Издательский центр «Академия», 2014.- T1-352 с.
- 2. Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 2 / под редакцией А.А.Ищенко (3-е изд., стер.) учебник .- М.: Издательский центр «Академия», 2014.- Т2-416 с.
- 3. Действующие стандарты и технические условия на методы испытаний.

### 3.3. Общие требования к организации учебной практики

Занятия по учебной практике проводятся в лаборатории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

Учебная практика организуется рассредоточено после освоения профессионального модуля.

Консультативная помощь обучающимся оказывается в ходе учебной практики индивидуально.

### 3.4. Кадровое обеспечение учебной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю профессиональных модулей. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам

повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 7 раза в 3 года.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», реализующее подготовку по программе учебной практики, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации обучающихся. Порядок и содержание промежуточной аттестации регламентируется Положением ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Формой итоговой аттестации по учебной практике является зачет.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для промежуточной аттестации образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица 1) с учетом ученических норм времени на выполнение учебнопроизводственных работ.

Оценка «зачет» для учебной практики ставится обучающемуся при условии успешного освоения не менее 70% видов работ, определенных программой практики.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки освоенных умений

общих компетенций	(освоенные умения, усвоенные знания)	подготовки	контроля и оценки результатов обучения
производства тугоплавких еметаллических и силикатных материалов и вделий.  К 1.4. Выполнять технологические расчеты, вязанные с приготовлением шихты. ОК 1. Понимать сущность и социальную вначимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. ОК 6. Работать в коллективе и команде, оффективно общаться с коллегами, осуководством. ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, ваниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul> <li>Иметь опыт:</li> <li>распознавания основных и вспомогательных сырьевых материалов;</li> <li>проведения расчетов шихты;</li> <li>определения однородности сырьевых смесей;</li> <li>проведения анализа сырья и сырьевых смесей;</li> <li>приготовления сырьевых смесей.</li> <li>Уметь:</li> <li>осуществлять отбор проб;</li> <li>работать с лабораторным оборудованием;</li> <li>корректировать состав шихты в зависимости от химического состава</li> </ul>	Выбор способов решения профессиональных задач в части организации рабочего места, выбора материалов инструмента, оборудования для выполнения лабораторных работ Проводить организацию рабочего места лаборанта. Обоснование выбора лабораторного оборудования, химических реактивов для приготовления растворов и проведения анализа исследуемых веществ. Демонстрация владения приемов работы на аналитических и технических весах, лабораторном оборудовании, приготовления необходимых растворов для проведения анализа. Выполнение лабораторных операций. Демонстрация знаний основных требований инструкций по правилам ТБ и ОТ Выполнение лабораторных работ в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности	Оценка руководителя практики от предприятия результата выполнения производственной работы по оценочной ведомости умений и компетенций Оценка преподавателя защиты отчета по производственной практике по оценочной ведомости

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766817

Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич

Действителен С 22.08.2023 по 21.08.2024