Приложение

к программе СПО 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский

«29» шоня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 «Технология отрасли»

Специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Технология отрасли» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 09 декабря 2016 г. №1580 (далее — ФГОС СПО), примерной основной образовательной программы по соответствующей специальности, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ от 31 марта 2017 г. №15.02.12-170331, и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Лоскутов Д.Е., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЦАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ OII.07 «ТЕХНОЛОГИЯ ОТРАСЛИ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технология отрасли» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Учебная дисциплина «Технология отрасли» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1 - ОК 7, ОК 9, ОК 10; ПК 1.1-1.5, ПК 2.1-2.4, ПК 3.1-3.4; ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-7,9,10 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.4 ПК 3.1-3.4 ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.	- составлять технологические схемы производства различных видов материалов и изделий отрасли.	- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов; - технологические процессы химикотехнологического производства; - продукцию огнеупорной промышленности; - характеристику оборудования промышленности стройматериалов; - особенности технологических процессов производства различных видов материалов и изделий отрасли.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы			Объем часов
Объем образовательной програм	мы учебной д	исциплины	54
в том числе:			
теоретическое обучение		'X /	7
консультации		*	
практические занятия			4
курсовая работа (проект)			
контрольная работа			
Самостоятельная работа			43
Промежуточная аттестация			диф.зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 «Технология отрасли»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основные г	понятия и характеристики готового продукта	36	-
Введение	Содержание учебного материала	2	OK 1-7,9,10
 Цели и задачи учебной дисциплины. Связь его с другими дисциплинами учебного плана подготовки специалиста среднего звена. Методические рекомендации студентам по освоению учебного материала дисциплины. Характеристика промышленности стройматериалов, понятие отрасли, крупные предприятия отрасли. Классификация материалов и изделий отрасли. Области применения. 			ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.
материалов и	Самостоятельная работа обучающихся	4	
изделий	Тематика домашних заданий: Опорные конспекты: Ассортимент, основные виды продукции отрасли. Определение готовой продукции, основные понятия о ее получении и структуре. Классификация и основные характеристики продукции. Эксплуатационные характеристики и показатели качества готовой продукции. Изучение современных и перспективных типовых технологических процессов в отрасли		1 5
Тема 1.2.			OK 1-7,9,10
Технологические процессы			ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
подготовки исходного материала к	В том числе, практических занятий Практическое занятие №1 Изучение особенностей технологического процесса подготовки исходного материала к производству	1	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.
производству	Самостоятельная работа обучающихся	6	

	 Тематика домашних занятий Опорные конспекты 1) Стандартизация и классификация сырья. Характеристика свойств сырья и экономическая целесообразность его применения в отрасли. 2) Назначение, устройство, принцип работы основных механизмов оборудования, применяемого в технологическом процессе подготовки исходного материала к производству. Разновидности оборудования, их достоинства и недостатки. 3) Дефекты возникающие в процессе подготовки исходного материала, причины из возникновения и способы устранения. Описание порядка приема и условий хранения сырья. 		
Тема 1.3. Производство минеральных вяжущих веществ и изделий на их основе	Содержание учебного материала 1 Классификация вяжущих материалов. Воздушные вяжущие. Сырье для производства. Свойства и применение воздушных вяжущих материалов. Производство гидравлических вяжущих: портландцемента мокрым, сухим и комбинированным способами. Сырьевые материалы и топливо цементной промышленности. Добыча и подготовка сырья, применяемое оборудование.	2	OK 1-7,9,10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.
	В том числе, практических занятий Практическое занятие №2 Составление технологической схемы производства строительной воздушной извести Практическое занятие №3Составление технологической схемы производства портландцемента по мокрому способу Самостоятельная работа обучающихся	9	

.

A 40 CM

	Тематика домашних заданий Опорные конспекты Производство строительной извести. Производство гипсовых вяжущих материалов. Процессы обжига цементного клинкера, зоны вращающихся печей. Охлаждение клинкера, получение цемента, применяемое оборудование. Сравнительный анализ способов. Свойства и применение портландцемента. Основы технологии производства асбестоцементных изделий. Разновидности асбестоцементных изделий, их свойства. Получение асбестоцементных изделий: листовых материалов, труб. Составление технологической схемы производства асбоцементных листов	2-	T
Тема 1.4. Производство керамических материалов и изделий	Содержание учебного материала 1 Основы технологии производства строительной керамики. Разновидности строительной керамики, ее свойства. Способы подготовки формовочной массы и формования сырца. Сушка отформованных керамических изделий. Обжиг керамических изделий.	2	ОК 1-7,9,10 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3 ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21,
- × ·	В том числе, практических занятий Практическое занятие №5 Изучение требований ГОСТ к техническим свойствам и качеству кирпича керамического строительного, плитки облицовочной и других керамических изделий Практическое занятие №6 Составление технологических схем производства керамических изделий	1	ЛР 24, ЛР 29.
	Самостоятельная работа обучающихся Тематика домашних заданий Опорные конспекты Производство керамических стеновых изделий. Производство керамических облицовочных изделий. Производство керамических кровельных изделий. Производство керамических труб. Свойства и применение. Классификация теплоизоляционных материалов и изделий. Производство сыпучих теплоизоляционных материалов. Производство теплоизоляционных изделий.	10	

	Классификация фарфоровых изделий. Производство фарфоровых изделий различными способами.		
Раздел 2. Особенност материалов и издели	и технологических процессов производства различных видов отнеупорных й.	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1-7;9,10
Производство огнеупорных	1 Требования, предъявляемые к огнеупорным изделиям и их классификация. Технология производства алюмосиликатных огнеупоров по шамотной технологии.	3	ПК 1.1-7.3
матерналов и	В том числе, практических занятий	1.	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17,
изделий.	Практическое занятие №7 Составление технологической схемы производства легковесных огнеупоров		ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.
	Дифференцированный зачет	1	~
	Самостоятельная работа обучающихся	12	
	Тематика домашних заданий		
	Опорные конспекты		
	Технология производства кремнезёмистых, магнезиальных, хромомагнезиальных,		
	углеродистых и карбидокремниевых огнеупоров		L
	Технология производства легковесных огнеупоров	A.	
Тема 2.2. Техника	Содержание учебного материала	2	OK 1-7,9,10
безопасности и	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 1.1-1.3
охрана	Тематика домашних заданий:		ПК 2.1-2.3
окружающей среды	Опорные конспекты	1-7	ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17,
при реализации	Характеристика условий труда на предприятии. Опасные и вредные факторы. Техника		ЛР 18, ЛР 20, ЛР 21, ЛР 24, ЛР 29.
операций			
технологического	технологических процессов на рабочем месте, участке, в цехе.	1 3	
процесса	Меры защиты окружающей среды от загрязнения отходами производства		
Промежуточная атте	естация: диф.зачет	1	
Итого		54	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Технологического оборудования», оснащенный оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся, наглядные пособия (схемы, таблицы, плакаты и т.п.), техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, презентации, видеофильмы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Кащеев И.Д., Земляной К.Г. Производство огнеупоров: Учебное пособие / И.Д. Кащеев, К.Г.Земляной [Текст] СПб.: Издательство «Лань», 2020. -344с.
- 2. Сулименко ЈІ.М. Общая технология силикатов/ Л.М. Сулименко [Текст] М.: ИНФРА, 2020. 336 с.
- 3. Севостьянов В.С. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий / В.С. Севостьянов, В.С. Богданов, Н.Н. Дубинин, В.И. Уральский. [Текст] М.: ИНФРА, 2019. 432 с.

Дополнительные источники

- 1. Новицкий Организация производства на предприятии: Учеб.-метод. пособие. 2-е изд., стер. Минск: Наука. 2008. 392с.
- 2. Основи В.Н., Шуляков Л.В., Дубяго Д.С. Справочник по строительным материалам и изделиям [Электронный ресурс]. Ростов н/Д: «Феникс». 2011. 234с.
- 3. Попов Л.Н. Строительные материалы и изделия: учебное пособие [Текст] / Л.Н. Попов, Н.Л. Попов. М.: ИНФА, 2009. 219 с.
- 4. Попов Л. Н., Попов Н. Л. Лабораторные работы по дисциплине «Строительные материалы и изделия» [Текст] М.: Инфра-М. 2009. 178с.
- 5. Строительные материалы: учебно-справочное пособие [Электронный ресурс] / Г.А. Айрапетов [и др.] под ред. Г.В. Несветаева. Изд. 2-е, перераб. и доп. Ростов н/Д: «Феникс», 2012. 608 с.
- 6. Сулименко Л.М. Общая технология силикатов [Электронный ресурс]: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2016. 336 с.
 - 7. Чаус К.В. Технология производства строительных материалов, изделий и конструкций [Электронный ресурс]: учебник для вузов / К.В.Чаус, Ю.Д. Чистов, IO.В. Лабзина. М.: Стройиздат, 2008 488 с.
 - 8. Журнал «Строительные материалы и изделия»

Интернет-сайты:

- 1.Справочник строителя Форма доступа: www.bibliotekar.ru/spravochnik-127-fundamenty/1.htm
 - 2.http://www.docnorma.ru Библиотека стандартов и нормативов

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать: - принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессы; - технологические процессы химико-технологического производства; - продукцию огнеупорной промышленности; - характеристику оборудования промышленности стройматериалов; - особенности технологических процессов производства различных видов материалов и изделий отрасли. уметь: - составлять технологические схемы производства различных видов материалов и изделий отрасли.	Демонстрация понимания принципов, форм и методов организации производственного и технологического процессов Демонстрация знания особенностей технологических процессов производства различных видов материалов и изделий отрасли. Составление и обоснование технологических схем производства, и их описание и указанием основного оборудования	Оценка преподавателя результатов выполнения и защиты практических работ. Дифференцированный зачет