Приложение

к программе СПО 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор БАПОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Технологическое оборудование

Специальность 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «БПТ» Протокол № 11 от «30» июня 2025 г. Председатель цикловой комиссии / Е.В. Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.10 Технологическое оборудование» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 12 сентября 2023г. № 676 (далее — ФГОС СПО) и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Кудряшова К.Ю., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «БПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» является вариативной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии OK.01-07, OK 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

умения и знаг	.11171	
Код ^I ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-07, OK 09.	 читать кинематические схемы технологического оборудования: дробильно-помольного; для сортировки и обогащения огнеупорного сырья; для смешивания; для пластического формования и полусухого прессования; для сушки и обжига и т.д.; определять параметры работы оборудования и его технические возможности; пользоваться нормативной и технической документацией и применять ее при проектировании оборудования; производить расчеты механических передач и простейших сборочных единиц; определять напряжения в конструкционных элементах. 	-характер соединения основных сборочных единиц и деталей; -типы, назначение, устройство редукторов; -виды, устройство и назначение технологического оборудования отрасли; -устройство и конструктивные особенности элементов промышленного оборудования; -виды движений и преобразующие движения механизмы; -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; -кинематику механизмов, соединения деталей машин; -трение, его виды, роль трения в технике; -назначение и классификацию подшипников;

¹ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения, которых необходимо освоение данной дисциплины.

-основные типы смазочных устройств;
условные обозначения на
машиностроительных чертежах
и схемах;
-технические характеристики и
технологические возможности
технологического оборудования:
дробильно-помольного; для
сортировки и обогащения
огнеупорного сырья; для
смешивания; для пластического
формования и полусухого
прессования; для сушки и обэкига
и т.д.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	130		
в том числе:			
теоретическое обучение	58		
лабораторные работы (если предусмотрено)			
практические занятия (если предусмотрено)	62		
курсовая работа (проект) (если предусмотрено для специальностей)	-		
Самостоятельная работа ²	2		
Консультации	2		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6		

 $^{^2}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	ование для дробления огнеупорного сырья	18	
Введение.	Содержание учебного материала 1. Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами специальности 15.02.17 Краткие исторические сведения о развитии науки, перспективы развития.	1	OK 01-07, OK 09
Тема 1.1. Основные понятия теории измельчения.	Содержание учебного материала 1. Теория измельчения. Способы измельчения. Степень измельчения. Дробление и помол.	1	OK 01-07, OK 09
Тема 1.2. Щековые дробилки.	Тема 1.2. Содержание учебного материала Щековые 1. Щековая дробилка с простым качанием подвижной щеки. Щековая дробилка со сложным		OK 01-07, OK 09
	В том числе практические занятия 1. Определение основных параметров щековых дробилок с простым качанием подвижной щеки. 2. Определение основных параметров щековых дробилок со сложным качанием подвижной щеки.	4	
Тема 1.3. Конусные дробилки.	Содержание учебного материала 1. Конусная дробилка для крупного дробления. Конусная дробилка для среднего и мелкого дробления.		ОК 01-07, ОК 09

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-07, ОК 09
Валковые	1. Валковая дробилка с гладкими валками. Валковая дробилка с зубчатыми валками.		
дробилки.	Камнеотделительные вальцы.		
	В том числе практические занятия	2	
	1. Определение основных параметров валковых дробилок		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
Размольные	1. Размольные бегуны с вращающейся чашей. Размольные бегуны с вращающимся валом и		
бегуны.	катками.		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Ножевые	1. Стругачи.		
глинорезки.			
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Молотковые	1. Молотковая дробилка с П-образными молотками. Молотковая дробилка с плоскими		
дробилки.	молотками.		
Раздел 2. Оборуд	дование для помола огнеупорного сырья	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01-07, OK 09
Шаровые	1. Шаровая мельница периодического действия. Шаровая мельница непрерывного действия с		
мельницы.	разгрузкой через сита.		
	В том числе практические занятия	4	
	1. Определение основных параметров шаровых мельниц.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01-07, OK 09
Трубные	1. Трубные многокамерные мельницы для сухого и мокрого помола.		
мельницы.	В том числе практические занятия	2	
	1. Определение основных параметров трубных мельниц.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
Дезинтегратор.	1. Дезинтегратор.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-07, ОК 09
Струйные	1. Шахтные мельницы. Струйные мельницы.		
мельницы.			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Вибрационные	1. Вибрационные мельницы.		

мельницы.			
	ование для сортировки и обогащения огнеупорного сырья	14	
Тема 3.1. Содержание учебного материала		3	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Колосниковые грохоты. Плоские качающиеся грохоты. Эксцентриковые и инерционные		
для	грохоты.		
механической	В том числе практические занятия	2	
сортировки.	1. Определение основных параметров виброгрохотов.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Комбинированный сепаратор. Проходной сепаратор.		
для воздушной			
сортировки.			0710107
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	7	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Циклоны одиночные, групповые, батарейные, гидроциклоны. Рукавные фильтры.		
для очистки	Электрофильтры.		
газов от пыли.	В том числе практические занятия	6	
	1. Определение основных параметров циклонов.		
	2. Определение основных параметров рукавных фильтров.		
	3. Определение основных параметров электрофильтров.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Гидравлические сепараторы (классификаторы).		
для			
гидравлической			
сортировки.			
Тема 3.5.			OK 01-07, OK 09
Оборудование	Содержание учебного материала 1. Электромагнитный барабан. Стационарные и переносные электромагниты.	2	OK 01-07, OK 09
для магнитной	1. Электромагнитный барабан. Стационарные и переносные электромагниты. Электромагнитный фильтр-сепаратор.		
сортировки.	электромагнитный фильтр-сепаратор.		
	ование для хранения, дозировки и питания материалов.		
Таздел 4. Оборудо Тема 4.1.	Содержание учебного материала	8 3	OK 01-07, OK 09
		3	OK 01-07, OK 09
Бункера.	В том числе практические занятия		-
-		2	
	1. Определение формы бункеров для заданного материала.		

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	3	OK 01-07, OK 09
Питатели.	1. Пластинчатые питатели. Тарельчатые питатели. Секторные питатели. Винтовой питатель.		
	В том числе практические занятия	2	
_	1. Определение основных параметров пластинчатого питателя.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
Дозаторы.	1. Весовые дозаторы. Объемные дозаторы.		
	2. Автоматические дозаторы.		
Раздел 5. Оборуд	ование для смешивания материалов	8	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Двухвальный смеситель. Смесительные бегуны СМ-568. Центробежные смесительные		
для смешивания	бегуны моделей 115, 116. Растирочное сито СМ-747.		
полусухих масс.	В том числе практические занятия	4	
	1. Определение основных параметров двухвального смесителя.		
	2. Определение основных параметров смесительных бегунов СМ-568.		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Лопастной смеситель. Пропеллерная мешалка.	•	,
для смешивания			
жидких масс.			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Насосы для	1. Мембранный насос. Камерные пневматические насосы.		
перекачивания			
жидких масс.			
Раздел 6. Оборуд	ование для пластического способа формования огнеупорных изделий.	16	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	5	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Лентпрессы. Вакуумлентпрессы.		
для формования	В том числе практические занятия	4	
бруса и	1. Определение основных параметров лентпрессов.		
вакуумирования	2. Определение основных параметров вакуумлентпрессов.		
массы.			
Тема 6.2. <i>Содержание учебного материала</i>		3	OK 01-07, OK 09
Оборудование	1. Резательный полуавтомат с пневмоцилиндром.		
для отрезки	2. Резательный автомат конструкции БОЗа.		
заготовок.			

Тема 6.3.	Содержание учебного материала	8	OK 01-07, OK 09
Допрессовочные	1. Допрессовочные прессы для пролетного кирпича, сифона, тройников и звездочек.		
прессы.	В том числе практические занятия	6	
	1. Определение основных параметров допрессовочного пресса для пролетного кирпича.		
	2. Определение основных параметров допрессовочного пресса для сифонов.		
	3. Определение основных параметров допрессовочного пресса для тройников и звездочек.		
Раздел 7. Оборуде	ование для полусухого формования огнеупорных изделий.	24	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	18	OK 01-07, OK 09
Коленорычажны	1. Пресс СМ-1085.		
е прессы.	2. Пресс ПЮ-5.		
	3. Револьверный пресс с периодически поворачивающимся столом.		
	В том числе практические занятия	12	
	1. Определение основных параметров пресса СМ-1085.		
	2. Определение основных параметров пресса ПЮ-5.		
	3. Определение основных параметров револьверного пресса с периодически		
	поворачивающимся столом.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01-07, OK 09
Фрикционный	1. Пресс 4КФ-200.		
пресс.	В том числе практические занятия	2	
	1. Определение основных параметров пресса 4 КФ-200.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01-07, OK 09
Гидравлические	1. Прессы П-907, ПР-7. Прессы фирм «Сакми», «Лайс», «Бухер» и т.д.	1	
прессы.			
Раздел 8. Оборуд	ование для сушки и обжига огнеупорного сырья.	10	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01-07, OK 09
Сушильные	1. Сушильные барабаны.		
барабаны.	В том числе практические занятия	2	
	1. Определение основных параметров сушильных барабанов.		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07, OK 09
Вращающаяся	1. Вращающаяся печь. Холодильник барабанного типа.		
печь.	В том числе практические занятия	4	7
	1. Определение основных параметров вращающейся печи.		
Раздел 9. Оборудо	ование для сушки и обжига огнеупорных изделий.	8	

Тема 9.1.	Содержание учебного материала	1	ОК 01-07, ОК 09
Электролафеты.	1. Электролафеты (грузоподъемностью 3-5 т. и 30 т.).		
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	1	OK 01-07, OK 09
Туннельные	1. Туннельные сушила. Вагонетки туннельных сушил. Толкатели. Подаватели.		
сушила.			
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07, OK 09
Тросовый	1. Тросовый толкатель.		
толкатель.	В том числе практические занятия	4	
	1. Определение основных параметров тросового толкателя.		
Консультация			2
Самостоятельная работа обучающихся			2
Подготовка к экза	мену		
Промежуточная аттестация - экзамен			6
Bcero:			130

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Общеобразовательных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный оборудованием:

- Стол ученический одноместный;
- Стул ученический на ножках;
- Стол учителя;
- Стул учителя на колесиках;
- Доска меловая (магнитная);
- Автоматизированное рабочее место преподавателя;
- Проектор портативный;
- Экран проекционный рулонный
- Принтер;
- Комплект учебного наглядного материалам по разделам дисциплины;
- Комплект для индивидуальной и групповой практических работ модели технологического оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания³

- 1. Севостьянов В.С. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий: учебник/ Севостьянов В.С., Богданов В.С., Дубинин Н.Н. и др. М.: ИНФРА-М Изд. Дом, 2022 432c.
- 2. Технологическое оборудование. Практикум. (СПО). Учебное пособие. Таранина, Л.Г., Технологическое оборудование. Практикум: учебное пособие / Л.Г. Таранина. Москва: КноРус, 2022. 191 с. ISBN 978-5-406-05639-4. URL:https://book.ru/book/938781

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/185898 (дата обращения: 19.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ботов, М. И. Лабораторные работы по технологическому оборудованию (механическое и тепловое оборудование): учебное пособие для спо / М. И. Ботов, В. Д.

³ Образовательная организация при разработке основной образовательной программы, вправе уточнить список изданий, дополнив его новыми изданиями и/или выбрав в качестве основного одно из предлагаемых в базе данных учебных изданий и электронных ресурсов, предлагаемых ФУМО СПО, из расчета не менее одного издания по учебной дисциплине.

Елхина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-8950

- 3. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. В. Клепиков, В. А. Кузнецов, В. Ф. Солдатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05994-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513092
- 4. http://booktech.ru
- 5. http://techlibrary.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
В результате освоения учебной дисциплины	Изложение сведений о	Оценка
обучающийся должен знать :	назначении, области	преподавателя
– виды движений и преобразующие	применения, устройства,	результатов
движения механизмы;	принципа работы	устных ответов и
– виды передач, их устройство, назначение,	оборудования.	письменных работ.
преимущества и недостатки, условные	Правильное	Тестирование.
обозначения на схемах;	использование понятий при	Экзамен.
- кинематику механизмов, соединения	решении технических	
деталей машин;	задач.	
- трение, его виды, роль трения в технике;	Демонстрация знаний	
 назначение и классификацию 	норм допустимых нагрузок	
подшипников;	оборудования.	
- характер соединения основных	Изложение сведений о	
сборочных единиц и деталей;	технических	
 основные типы смазочных устройств; 	характеристиках и	
 типы, назначение, устройство редукторов; 	технологических	
 виды, устройство и назначение 	возможностях	
технологического оборудования отрасли;	промышленного	
 устройство и конструктивные 	оборудования и	
особенности элементов промышленного	оборудования	
оборудования;	промышленности	
 условные обозначения на 	стройматериалов.	
машиностроительных чертежах и схемах;		
 технические характеристики и 		
технологические возможности технологического		
оборудования: дробильно-помольного; для		
сортировки и обогащения огнеупорного сырья;		
для смешивания; для пластического формования		
и полусухого прессования; для сушки и обжига и		
т.д.		
В результате освоения учебной дисциплины	Чтение кинематических	Оценка
обучающийся должен уметь:	схем.	преподавателя
– читать кинематические схемы	Выполнение расчетов по	результата
технологического оборудования: дробильно-	определению параметров	выполнения
помольного; для сортировки и обогащения	работы оборудования.	практических
огнеупорного сырья; для смешивания; для	Разработка	работ.
пластического формования и полусухого	кинематических схем	Тестирование.
прессования; для сушки и обжига и т.д.;	технологического	Экзамен.
– определять параметры работы	оборудования.	
оборудования и его технические возможности;		n
 пользоваться нормативной и технической 		
документацией и применять ее при		
проектировании оборудования;		
 производить расчеты механических 		
·		
передач и простеиших соорочных единиц;	ł .	
передач и простейших сборочных единиц; - определять напряжения в		