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 ГАПОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Материаловедение

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.02 «Материаловедение» 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), примерной основной образовательной программы по соответствующей специальности, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, рег. № 64/2024 (приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024г. № 01-09-1329/2024), и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Галкина О.Г., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСИИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Материаловедение является обязательной частью общепрофессионального цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-07, ОК 09-10,ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.4

ПК 3.1-3.4

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Код	Умения	Код	Знания
ОК	умений		знаний	
OK 01-		распознавать задачу		актуальный
07,		и/или проблему в		профессиональный
OK 09-		профессиональном		и социальный контекст, в
10		и/или социальном		котором приходится
ПК 1.1-		контексте		работать и жить
1.3		анализировать задачу		основные источники
ПК 2.1-		и/или проблему и		информации и ресурсы
2.4		выделять её составные		для решения задач и
ПК 3.1-		части;		проблем в
3.4				профессиональном и/или
				социальном контексте
		определять этапы		алгоритмы выполнения
		решения задачи		работ в профессиональной
				и смежных областях
		выявлять и эффективно		методы работы в
		искать информацию,		профессиональной и
		необходимую для		смежных сферах
		решения задачи и/или		
		проблемы		
		владеть актуальными		структуру плана для
		методами работы		решення задач
		в профессиональной и		
		смежных сферах		
		оценивать результат и		
		последствия своих		
		действий		
		(самостоятельно или с		
		помощью наставника)		
		определять задачи для		номенклатура
		поиска информации		информационных
				источников, применяемых
				в профессиональной

	деятельности
определять необходимые источники информации	приемы структурирования информации
планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска
структурировать	информации,
получаемую информацию	современные средства и устройства
	информатизации
выделять наиболее	порядок их применения и
значимое в перечне	программное обеспечение
информации оценивать	в профессиональной деятельности в том числе
практическую	с использованием
значимость результатов	цифровых средств
поиска	
оформлять результаты	
поиска, применять	
средства	
информационных	
технологий для	
решення	
профессиональных	
задач	
использовать	
современное	
программное	
обеспечение	
использовать	
различные цифровые	
средства для решения	
профессиональных	
задач	
применять	современная научная и
современную научную	профессиональная
профессиональную	терминология
терминологию	
определять и	возможные траектории
выстранвать	профессионального
траектории	развития и
профессионального	самообразовання
развития и	
самообразования	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	62
в т.ч. в форме практической подготовки	30
в т.ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	30
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного матернала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы мат	ериаловедения	18/12	
Тема 1. 1	Содержание учебного материала	4	OK 01
Общие сведения о строении вещества	Введение. История материаловедения. Современные достижения науки в области создания конструкционных материалов Тенденции и перспективы развития материаловедения. Строение и свойства металлов: механические свойства материалов, классификация свойств материалов, диаграммы растяжения Атом. Молекула. Металлическая связь. Фазовое состояние вещества. Газы и жидкости. Твердое тело. Кристаллическое строение металлов: типы кристаллических решеток, процесс кристаллизации, кривые кристаллизации. Классификация металлов. Типы кристаллических решеток. Характерные свойства металлов Этапы кристаллизации металлов. Диффузия. Строение металлического слитка. Основные дефекты кристаллического строения металлов	2	OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие№1 «Изучение процесса кристаллизации».	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	OK 01
Основные методы	1. Методы определения свойств материалов. Методы определения твердости.		OK 02
определения свойств	Определение пластичности и её показатели. Механические, физические,		OK 03
материалов	химические и эксплуатационные свойства материалов. Механические,	2	
	физические, химические и эксплуатационные свойства материалов.		
	Технологические свойства		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическое занятие №2«Определение твердости методом Бринелля».	2	

	Практическое запятие№3«Методы анализа качества материалов: микро и макро		
	анализы, дефектоскопия»	2	
	Практическое занятие №4«Испытание металлов на прочность»	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Металлические сплавы	1.Типы сплавов: механическая смесь, твердые растворы. Определение металлических сплавов, многокомпонентные сплавы, двухкомпонентные сплавы. Диаграммы состояния: диаграммы состояния І рода, ІІ рода, ІІ рода, ІV рода. Классификация железоуглеродистых сплавов. Диаграммы состояния железо — углерод, железо — цементит. Диаграмма железо-цементит. Анализ компонентов. Характерные точки диаграммы. Фазы. 3.Пластическая деформация, наклеп: влияние на свойства металлов. Свойства пластически деформированных материалов. Сплавы. Критические точки превращения в сплавах. Характеристика металлических сплавов. Правило фаз. Типы диаграмм состояния. Определение количественного состава сплавов по диаграмме	2	OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1.Практическое занятие №5«Определение основных характеристик прочности и пластичности при испытании на одноосное растяжение. Определение ударной		
	вязкости» 2. Практическое занятие №6 «Определение степени свободы сплавов и количественного соотношения структурных составляющих сплавов по диаграмме состояния. Анализ сплавов определенной концентрации по диаграмме железоцементит с описанием процессов, происходящих при медленном охлаждении или нагревании»	2	
Раздел 2. Материали	ы, применяемые в машиностроении	38/18	
Тема 2.1. Стали	Содержание учебного материала	8	OK 01
	1.Способы получения стали: сталеплавильные печи, процессы плавки Конструкционные стали: классификация конструкционных сталей, влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали	2	ОК 02 ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1.Практическое занятие №7«Ознакомление со структурой и свойствами углеродистых сталей, сталей с особыми свойствами и твердых сплавов».	2	
	2.Практическое занятие №8 «Маркировка углеродистых сталей»	2	

	3.Практическое занятие №9 «Маркировка легированных сталей»	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	OK 01
Термическая обработка металлов	1.Понятие термической обработки металлов и сплавов Общие сведения о термической обработке. Превращения в стали при нагревании, при охлаждении.		OK 02 OK 03
и сплавов	Виды термообработки, требования к термообработке Классификация видов термической обработке. Оборудование для термической обработки. Закалка: выбор температуры закалки; режимы нагрева и охлаждения; закалочные среды. Термообработка легированных сталей, дефекты при термообработке легированных сталей Дефекты закалки. Отпуск, назначение и применение. Старение	2	
	2. Химико-термическая обработка стали: виды обработки, цианирование, азотирование, цементация. Сущность процесса коррозии. Виды коррозии. Экономический ущерб от коррозии и методы борьбы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическое занятие№10 «Назначение режима термической обработки стали»	2	
	2.Практическое занятие №11«Микроанализ сталей после химико-термической обработки»	2	
Тема 2.3. Чугуны	Содержание учебного материала	4	OK 01
	1. Чугуны: структура, свойства, область применения. Исходные материалы для производства чугуна. Основные химические элементы, входящие в состав чугуна. Их влияние на свойства чугуна. Получение чугуна: Доменная печь и её устройство Доменный процесс получения чугуна Исходное сырье для производства чугуна. Классификация чугунов. Влияние примесей на свойства и структуру чугуна. Маркировка чугуна по ГОСТу. Антифрикционный чугун, маркировка и применение	2	OK 02 OK 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2]
	1.Практическое занятие№12 «Ознакомление со структурой и свойствами чугунов. Маркировка чугунов. Подбор марок чугуна для изготовления деталей машин»	2	
Тема 2.4. Цветные	Содержание учебного материала	4	OK 01
металлы н сплавы	1. Медь, её свойства и применение. Сплавы на основе меди: латуни, применение латуней. Сплавы на основе меди: бронзы, применение бронз, классификация Сплавы на основе алюминия: характеристика и применение алюминиевых	2	ОК 02 ОК 03

	сплавов		
	Сплавы на основе титана: титан и его сплавы, свойства и применение,		
	антифрикционные сплавы		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическое запятие№13» Маркировка цветных металлов и сплавов»	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Неметаллические	1.Понятие неметаллических материалов Классификация неметаллических		OK 02
материалы	материалов. Общие сведения о пластмассах. Способы их получения. Виды и		OK 03
	состав пластмасс. Характеристика компонентов, входящих в состав пластмасс.		
	Область применения и способы переработки пластмасс. Слоистые пластмассы.	2	
	Свойства и область применения листовых пластмасс. Стеклопластики. Резина.		
	Способы получения. Применение. Абразивные материалы, применение, методы		
	получения. Лакокрасочные материалы, применение, методы получения		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Материалы с	1. Общие сведения о ферромагнитных сплавах. Магнитомягкие материалы, их		OK 02
особыми	классификация. Магнитотвердые материалы, их классификация. Электрические		OK 03
магнитными и	свойства проводниковых материалов. Полупроводниковые материалы.	2	
электрическими	Диэлектрики, электроизоляционные материалы		
свойствами			
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Инструментальные	1. Материалы для режущих инструментов: инструментальные стали, требования к		OK 02
материалы	инструментальным сталям. Стали для режущих инструментов, классификация по		OK 03
	назначению и свойствам. Материалы для измерительных инструментов,	2	
	требования к инструментальным сталям. Классификация сталей по назначению и		
	свойствам		
	В том числе практических запятий и лабораторных работ	4	
	1.Практическое занятие №14«Маркировка твердых сплавов. Подбор твердых	2	
	сплавов для режущих инструментов»		
	2.Практическое занятие №15«Микроанализ инструментальных сталей»	2	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Порошковые и	1.Порошковые материалы, применение в промышленности, методы получения		OK 02
композиционные	Композиционные материалы, свойства, классификация. Применение в	2	OK 03
материалы	промышленности композиционных материалов, методы получения		

	композиционных материалов		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	1	OK 01
Сверхтвердые	1.Понятие сверхтвердых материалов, их классификация и свойства. Метод		OK 02
матерналы	получения нитрида бора. Применение в промышленности кубического нитрида	1	ОК 03
	бора		
Тема 2.10. Основные	Содержание учебного материала	1	OK 01
способы обработки	1.Способы обработки материалов: литейное производство, виды литья, дефекты и		OK 02
материалов	методы их устранения. Обработка металлов давлением. Прокатное производство,	1	OK 03
	виды проката. Ковка. Штамповка горячая и холодная		
	Самостоятельная работа	2	
	1.Подготовка к промежуточной аттестации	2	
Консультации		2	
Промежуточная аттес	тация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено следующее специальное помещение:

Лаборатория «Материаловедения», оснащенный в соответствии с пунктом 6.1.2.1. образовательной программы по специальности 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям):

- Стол ученический;
- Стул ученический;
- Стол преподавателя;
- Стул лабораторный без спинки;
- Стеллаж;
- Доска меловая (магнитная);
- Проектор портативный;
- Экран проекционный рулонный;
- Верстак с металлической столешницей;
- Шкафы;
- Автоматизированное место преподавателя;
- Акустические колонки;
- Принтер;
- Лабораторный комплекс «Материаловедение»;
- Печь муфельная;
- Комплект учебного оборудования «Электротехнические материалы»;
- Вытяжная и приточная вентиляция;
- Динамический твердомер ТЭМП-3;
- Типовой комплект учебного оборудования «Лаборатория металлографии»: микроскоп металлографический, цифровая камера для микроскопа, электронный альбом фотографий микроструктур сталей и сплавов, комплект для выполнения лабораторной работы «Устройство и принцип работы микроскопа»: коллекция образцов, методические указания для выполнения работы;
- Комплект учебно-лабораторного оборудования «Механические свойства металлов»;
- Комплект учебного наглядного материала по всем темам программы (макеты механических передач, разъёмных и неразъёмных соединений и др.);
- Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным темам программы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов : Профобразование, 2021. 223 с. ISBN 978-5-4488-0919-4.
 - 2. Черепахин А.А. Материаловедение: учеб. М.: Академия, 2021. 384 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512209
- 2. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11661-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517591
- 3. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11960-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518086
- 4. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512210

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Материаловедение [Электронный ресурс] // Машиностроение. Механика. Металлургия. Режим доступа: http://mashmex.ru/materiali.html (дата обращения: 26.01.2023).
- 2. Материаловедение и технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] // МГТУ. Режим доступа: http://vzf.mstu.edu.ru/materials/method_08/05.shtml (дата обращения: 26.01.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Оценку «отлично»	Оценка результатов
актуальный профессиональный	заслуживает студент, твёрдо	выполнения
и социальный контекст, в котором	знающий программный	практических работ.
приходится работать и жить	материал, системно и	Оценка результатов
основные источники информации и	грамотно излагающий его,	устного и
ресурсы для решения задач и	демонстрирующий	письменного опроса.
проблем в профессиональном и/или	необходимый уровень	Оценка результатов
социальном контексте	компетенций, чёткие, сжатые	самостоятельной
алгоритмы выполнения работ в	ответы на дополнительные	работы.
профессиональной	вопросы, свободно	Оценка результатов
и смежных областях	владеющий понятийным	выполнения
методы работы в профессиональной	аппаратом.	домашних заданий.
и смежных сферах	Оценку «хорошо»	Оценка результатов
структуру плана для решения задач	заслуживает студент,	промежуточной
номенклатура информационных	проявивший полное знание	аттестации.
источников, применяемых в	программного материала,	
профессиональной деятельности	демонстрирующий	
приемы структурирования	сформированные на	
ннформации	достаточном уровне умения	
формат оформления результатов	и навыки, указанные в	
понска информации, современные	программе компетенции,	
средства и устройства	допускающий	
ннформатизацин	непринципиальные	
порядок их применения и	неточности при изложении	
программное обеспечение в	ответа на вопросы.	
профессиональной деятельности в	Оценку	
том числе с использованием	«удовлетворительно»	
цифровых средств	заслуживает студент,	
современная научная и	обнаруживший знания	
профессиональная терминология	только основного материала,	
возможные траектории	но не усвоивший детали,	
профессионального развития и	допускающий ошибки	
самообразования	принципиального характера,	
,	демонстрирующий не до	
	конца сформированные	
7	компетенции, умения	
	систематизировать материал	
	и делать выводы.	
	Оценку	
1	«неудовлетворительно»	
	заслуживает студент, не	
	усвонвший основного	
	содержания материала, не	
	умеющий систематизировать	
	информацию, делать	
	необходимые выводы, чётко	
	и грамотно отвечать на	
	заданные вопросы,	

низкий демонстрирующий уровень овладения необходимыми компетенциями. Уметь: Оценку «онрицто» Оценка результатов распознавать задачу и/или заслуживает студент, твёрдо выполнения проблему в профессиональном программный практических работ. знающий Оценка результатов и/или социальном контексте материал, системно анализировать задачу и/или грамотно излагающий его, самостоятельной проблему и выделять её составные демонстрирующий работы. части: необходимый уровень Оценка результатов определять этапы решения задачи компетенций, чёткие, сжатые выполнения выявлять и эффективно искать ответы на дополнительные домашних заданий. информацию, необходимую для вопросы, свободно Оценка результатов решения задачи и/или проблемы владеющий манйиткноп промежуточной владеть актуальными методами аппаратом. аттестации. работы Оценку «хорошо» в профессиональной и смежных заслуживает студент, chepax проявивший полное знание оценивать результат и последствия программного материала, своих действий (самостоятельно демонстрирующий нли с помощью наставника) сформированные определять задачи для поиска достаточном уровне умения информации навыки, указанные определять необходимые источники программе компетенции, информации допускающий планировать процесс поиска; непринципиальные структурировать получаемую неточности при изложении информацию ответа на вопросы. выделять наиболее значимое в Оценку перечне информации «удовлетворительно» оценивать практическую заслуживает студент, значимость результатов поиска обнаруживший знания оформлять результаты поиска, только основного материала, применять средства но не усвоивший детали, информационных технологий для допускающий ошибки решения профессиональных задач принципиального характера, нспользовать современное демонстрирующий не программное обеспечение сформированные конца использовать различные цифровые компетенции, умення средства для решения систематизировать материал профессиональных задач и делать выводы. применять современную научную Оценку профессиональную терминологию «неудовлстворительно» определять и выстраивать заслуживает студент, не траектории профессионального усвоивший основного развития и самообразования содержания материала, не умеющий систематизировать информацию, делать необходимые выводы, чётко грамотно отвечать

заданные	вопросы,
демонстрирующий	низкий
уровень	овладения
необходимыми	
компетенциями.	