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.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты

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 ШК заседании технического профиля ГАПОУ СО «БПТ» Протокол № 11 от «30» июня 2025 г. Председатель цикловой комиссии

/ Е.В. Снежкова

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты» 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	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Обработка металлов резанием, станки и инструменты» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы 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 общеобразовательных компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09, ПК 3.2, ПК 3.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 09 ПК 3.2 ПК.3.3	 выбирать рациональный способ обработки деталей; оформлять технологическую и другую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; производить расчёты режимов резания; выбирать средства и контролировать геометрические параметры инструмента; читать кинематическую схему станка; составлять перечень операций обработки, выбирать режущий инструмент и оборудование для обработки вала, отверстия, паза, резьбы и зубчатого колеса. выбирать рациональный способ обработки деталей; определять тип станка по его модели; определять главные и вспомогательные движения в станке 	 назначение, классификацию, конструкцию, принцип работы и область применения металлорежущих станков; устройство и принцип действия металлообрабатывающих станков; правила безопасности при работе на металлорежущих станках; основные положения технологической документации; методику расчёта режимов резания основные технологические методы формирования заготовок.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	24
лабораторные занятия	6
практические занятия	24
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 матернала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Физически материалы	е основы процесса резания металлов и инструментальные		
Тема 1.1 Физические основы процесса резания металлов	Содержание учебного материала Введение. Основные понятия и определения. Физические явления, возникающие при резании	2	ОК 01, ОК 02 ОК 04, ОК 05 ОК 06, ОК 09 ПК 3.2, ПК.3.3
Раздел 2. Технологи	ческие методы производства заготовок		
Тема 2.1 Основы литейного производства,	Содержание учебного материала Классификация способов изготовления отливок. Изготовление отливок в песчаных формах. Понятие об изготовлении отливок специальными способами литья в оболочковых формах, по выплавляемым моделям, в металлических формах (кокилях), центробежным литьем, литьем под давлением.	2	
Тема 2.2 Технология обработки металлов давлением	Содержание учебного материала Классификация видов обработки давлением. Прокатка. Продукция прокатного производства. Волочение, исходные заготовки и готовая продукция. Прессование. Сущность ковки. Основные операции, инструменты ковки. Горячая объёмная штамповка.	2	

	Холодная штамповка. Оборудование и инструмент для холодной штамповки		
Раздел 3. Обработ	ка металлов резапием, применяемые станки		
Тема 3.1 Токарная обработка, применяемые станки и инструменты	Содержание учебного материала Классификация станков по степени универсальности. Группы и типы станков по системе ЭНИНМС. Значение букв и цифр в марках станков. Движения в станках: главные, вспомогательные. Передачи в станках. Кинематические схемы станков, кинематические цепи. Настройка кинематической цепи. Классификация резцов. Физические явления, возникающие при	14	OK 01, OK 02 OK 04, OK 05 OK 06, OK 09 ПК 3.2, ПК.3.3
	резании Элементы режимов резания. Станки токарной группы В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	Лабораторная работа № 1 Изучение конструкции токарных резцов	2	
	Практическое занятие №1 «Изучение кинематической схемы станка»	2	
	Практическое занятие №2«Изучение устройства токарно- винторезного станка»	2	
	Практическое занятие№3 «Расчет режима резания при точении»	4	
Тема 3.2 Сверление, зенкерование	Содержание учебного материала Инструменты для обработки отверстий. Элементы режимов резания. Разновидности сверлильных и расточных станков.		OK 01, OK 02 OK 04, OK 05 OK 06, OK 09
и развертывание.	В том числе, практических запятий и лабораторных работ	4	ПК 3.2, ПК.3.3
применяемый инструмент и	Лабораторная работа № 2 Выбор инструментов для обработки отверстия.	2	
станки	Практическая работа № 4«Определение режима резания при сверлении, зенкеровании и развертывании»	2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02
Фрезерование, применяемый	Процесс фрезерования. Основные виды фрезерования. Классификация фрез. Фрезерные станки.		OK 04, OK 05 OK 06, OK 09
инструмент и	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 3.2. ПК.3.3

	Понятия производственного и технологического процесса.		
Тема 3.8	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 02
инструмент и станки			ПК 3.2, ПК.3.3
применяемый	зубчатых колес. Зубообрабатывающие станки.	2	OK 06, OK 09
Зубонарезание,	Процесс нарезания зубчатых колес. Инструменты. Отделка		OK 04, OK 05
Тема 3.7	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
станки			
инструмент и			
применяемый	протяжных и долбежных станков		
протягивание,	конструктивные особенности. Разновидности строгальных,		ПК 3.2, ПК.3.3
долбление,	протягивания. Виды применяемого инструмента и его	2	ОК 06, ОК 09
Строгание,	Поверхности, обрабатываемые методами строгания, протягивания и		OK 04, OK 05
Тема 3.6	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02
	резьбы		
	Практическое занятие № 7 Расчет режимов резания при нарезании	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ПК 3.2, ПК.3.3
накатывание резьбы	для нарезания и накатывания резьбы		ОК 06, ОК 09
Нарезание и	Процесс нарезания резьбы. Процесс накатки резьбы. Оборудование	4	OK 04, OK 05
Тема 3.5	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
	Практическая работа № 6«Определение режима резания при илифовании»	2	
станки	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
инструмент и	•	2	
применяемый	Шлифовальные станки, их классификация. Специальные виды шлифования.		
шлифование,	виды шлифования, режим резания при плоском шлифовании.		ПК 3.2, ПК.3.3
обработка,	инструмента, классификация абразивных материалов. Основные	4	OK 06, OK 09
Абразивная	Процесс абразивной обработки. Характеристика абразивного		OK 04, OK 05
Тема 3.4	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
	фрезеровании»		
	Практическая работа № 5«Определение режима резания при	2	-
	Лабораторная работа № 3 Выбор фрез для обработки различных поверхностей.	2	

Технология	Элементы технологического процесса. Технологические процессы		OK 04, OK 05
металлообработки изготовления типовых деталей. Типы производства. Единичное,			OK 06, OK 09
	серийное и массовое производство. Технологичность изделий.		ПК 3.2, ПК.3.3
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическая работа № 8 «Изучение технологического маршрута	2	
	изготовления деталей типа «вал»		
	Практическая работа № 9 Изучение технологического маршрута	2	
	изготовления типа «диск»	24	
	Практическая работа № 10 «Изучение технологического маршрута	2	
	изготовления зубчатого колеса класса «втулка»		
	Практическая работа № 11 «Изучение технологического маршрута	2	
	изготовления корпусных деталей		
Самостоятельная ра	Самостоятельная работа		
Подготовка к промежуточной аттестации			
Консультации		2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		6	
Bcero:		64	

33. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение:

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности:

- Стол ученический;
- Стул ученический;
- Стол преподавателя;
- Кресло преподавателя;
- Доска меловая (магнитная);
- Проектор портативный;
- Экран проекционный рулонный;
- Шкафы;
- Автоматизированное место преподавателя;
- Акустические колонки;
- МФУ (принтер, сканер, копир).
- Комплект учебного наглядного материала по темам;
- Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам 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. Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении : учебное пособие для спо / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев, М. А. Афанасенков. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8509-3.
- 2. Назначение рациональных режимов резания при механической обработке : учебное пособие для спо / В. М. Кишуров, М. В. Кишуров, П. П. Черников, Н. В. Юрасова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 216 с. ISBN 978-5-8114-8965-7.
- 3. Зубарев, Ю. М. Процессы обработки и инструмент для формообразования поверхностей деталей: учебник для спо / Ю. М. Зубарев, В. П. Максименко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 152 с. ISBN 978-5-8114-8890-2.
- 4. Зубарев, Ю. М. Основы резания материалов и режущий инструмент : учебное пособие для спо / Ю. М. Зубарев, Р. Н. Битюков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-7253-6.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 130 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

- 534-13136-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518620
- 2. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Схиртладзе [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02278-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513946
- 3. Резание материалов. Режущий инструмент в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. Н. Григорьев [и др.] ; под общей редакцией Н. А. Чемборисова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02276-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514503.
- 4. Самойлова, Л. Н. Технологические процессы в машиностроении. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Л. Н. Самойлова, Г. Ю. Юрьева, А. В. Гирн. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 156 с. ISBN 978-5-8114-8778-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/180823 (дата обращения: 19.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Сурина, Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ: учебное пособие для спо / Е. С. Сурина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-8262-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173809 (дата обращения: 19.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Технологические процессы в машиностроении. Назначение режимов резания и нормирование операций механической обработки заготовок в машиностроении : учебное пособие для спо / Ю. М. Зубарев, А. В. Приемышев, В. Г. Юрьев, М. А. Афанасенков. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-8509-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197530 (дата обращения: 19.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Черепахин, А. А. Технологические процессы в машиностроении : учебное пособие / А. А. Черепахин, В. А. Кузнецов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-4303-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208985 (дата обращения: 19.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513535

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	«Отлично» - теоретическое	Текущий контроль:
в рамках дисциплины	содержание дисциплины	- наблюдение за
<i>– назначение,</i>	освоено полностью, без	выполнением
классификацию, конструкцию,	пробелов, умения	практического
принцип работы и область	сформированы, все	задания
применения металлорежущих	предусмотренные программой	(деятельностью
станков;	учебные задания выполнены,	студента);
– устройство и принцип	качество их выполнения	- оценка выполнения
действия	оценено высоко.	практического
металлообрабатывающих	«Хорошо» - теоретическое	задания (работы),
станков;	содержание дисциплины	тестирования.
– правила безопасности	освоено полностью, без	
при работе на	пробелов, некоторые умення	Промежуточный
металлорежущих станках;	сформированы недостаточно,	контроль в форме
- основные положения	все предусмотренные	экзамена.
технологической	программой учебные задания выполнены, некоторые виды	
документации;	выполнены, некоторые виды заданий выполнены с	
– методику расчёта	ошнбками.	
режимов резания	«Удовлетворительно» -	
– основные	теоретическое содержание	
технологические методы	дисциплины освоено частично,	
формирования заготовок.	но пробелы не носят	
Перечень умений, осваиваемых	существенного характера,	
в рамках дисциплины	необходимые умения работы с	
 выбирать рациональный 	освоенным материалом в	
способ обработки деталей;	основном сформированы,	
– оформлять	большинство предусмотренных	
технологическую и другую	программой обучения учебных	
документацию в соответствии с	заданий выполнено, некоторые	
действующей нормативной	из выполненных заданий	
базой;	содержат ошибки.	
– производить расчёты	«Неудовлетворительно» -	
режимов резания;	теоретическое содержание	
– выбирать средства и	дисциплины не освоено,	
контролировать	необходимые умения не	
геометрические параметры	сформированы, выполненные	
инструмента;	учебные задания содержат	
- 40mamb	грубые ошибки	
кинематическую схему станка;		
 составлять перечень операций обработки, 		
-		
 выбирать режущий инструмент и оборудование для 		
обработки вала, отверстия,		
паза, резьбы и зубчатого		
колеса.		

- выбирать рациональный	
способ обработки деталей;	
- определять тип станка по	
его модели; определять	
главные и вспомогательные	
движения в станке	