МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Инженер отдела главного механика Богдановийского ОАО «Огнеупоры»

О.В. Минеев

«29» чюна 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАЙОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 «Проведение технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования»

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

Форма обучения заочная Срок обучения 3 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании ПЦК технического профиля ГАПОУ СО «Богдановнчекий политехникум» Протокол № 10 от «29» июня 2023 г. Председатель цикловой комиссии Е.В. Снежкова

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.02 обелуживания и промышленного «Проведение технического ремонта оборудования» и 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, е учетом запросов регнонального рынка труда.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Разработчик:

Богомолова Н.И., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», г. Богданович

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕЕНОЙ	10
ПРАКТИКИ	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа проязводственной практики (далее программа) — миляется элементом основной производственной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).

Производственная практика входит в состав ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта промышленного оборудования. Рабочая программа производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке техниковмехаников при наличии основного общего образования или средне о (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Цели и задачи программы - требования к результатам освоения программы

В ходе освоения производственной практики обучающийся должен:

освоить основной вид деятельности: Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования и соответствующие ему общие и профессиональные комистенции:

1.2.1. Перечень общих компеленций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, апализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и лизиветное развитие
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиситами
OK 05.	Осуществлять устимо и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-натриотическую позыцию, демонетрировать осознанное поведение на ослове традиционных общечеловечелкий денност. п. применять стандарты антикорумиционного поведения.
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09.	Использовать информационные технологии з профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший программу производственной практики ПМ.02 по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) должен обладать профессиональными компетенциями

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Осуществлять техническое обслуживание и ремоит промышленного оборудования		
ПК 2.3			
ПК 2.4.	Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.		

1.2.3. В результите освоения программы производственной практики Під.02 будут освоены следующие действия, умения в знашля:

Коды формируемых компетенций	Действия (оескринторы)	Умения	Знания
Разде л модуля 1. Техт	 инческое обслуж <mark>сивание про</mark>	і мышленного оборудо) Cana,
ПК 2.3. Проводить ремонтине работы по восстановлению работости промышленного оборудования	Выполнение ремонтных работ по восстановлению работоспособности промышленного оборудования.	Выполняль эскизы деталей при ремонте; Определять способы обработки деталей; Обрабатывать детали в целях восстановления работоспособности оборудования ручным имеханляпрованным способом. Составлять гелефики капитальных ремонтов технологического оборудования.	Мелоды восстановлення деталей. Особенности ремонто технологического оборудования.
ПК 2.4. Выполнять наладочные и регулировочные работы в соответствии с производственным заданием.	Выполнение наладочных и регулировочных работ промышленного оборудования.	Пользоваться норматленой и справочной литературой.	Правила техники безсласности при выполнении монтажных и пусконаладочных работ.

^{1.3 —} Количество часов на освоение производственной практики: Всего - 108 час. (3 недели).

2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК	Содержание учебного материала (виды выполняемых работ)	Объём часов	Сложность работ (разряд)
	еского обслуживания и ремонта промышленного оборудования.		
МДК 02.02 Управление	Введение. Цели и задачи практики. Инструктаж	3	
ремонтом промышленного оборудования и	1 Инструктаж по выполнению работ связанных с ремонтом промышленного оборудования, организация рабочего места и безонасности труда при выполнении ремонта промышленного оборудования.	3	
контроль над ним Тема 1.1	2 Чтение ремонтных чертежей. Чтение кинематических схем с включением гидравлических и пневматических элементов.	6	
Система теминческого обслуживания	3. Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.	6	
промышленного оборудования	4 Методы регупировки и нападок промыншенного оборудовання в зависимости от внешних факторов.	(-	
Тема 1.2	Учебно-производственные работы:		
Износ и восстановление	1 Определение видов износа деталей визуальным методом.	6	
деталей оборудования.	2 Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.	6	
	3 Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования	6	
Tema 1.3	Учебно-производственные работы:		
Способы повышения	1 Выбор способов повышения износостойкости деталей.	6	
изно соустойч ипости деталей.	2 Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.	6	
	3 Выбор эксплуатационно-смазочных материалов при обслуживании оборудования.	6	
Tema 1.4	Учебно-производственные работы:		
Методы восстановления	1 В постособов востановления детале	6	
деталей	2 Восстановление деталей	6	
Тема 1.5 Ремонт и сборка	Учебно-производственные работы:		
типовых деталей и узлов	1 Выбор технологической оснастки. Ремонт и сборка типовых деталей и узлов	6	

промышленного	промышленного оборудования		
оборудования	2 Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе	6	
	эксплуатации промышленного оборудования		
Тема 1.6 Ремонт			
Тема 1.6 Ремонт Учебно-производственные работы: промышленного 1 Организации ремонта машин.		6	
оборудовання	2 Участие в работах по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации промышленного оборудования	8	
	3 Составление документации для проведения работ по эксплуатации промышленного оборудования.	6	
Зачет 1111		4	
	Итого	108	
Экзамен квали фикац ионні	й	4	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАНИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие возможности ее организации на профильных предприятиях региона.

Характеристика рабочих мест, на которых обучающиеся будут проходить

производственную практику:

Наименование цехов, участков	Оборудование		
Склад сырьевых материалов	Манцины и механизмы, обеспечивающие разгрузку поступающего сырья и его подачу в отсеки и на производство		
Цех (участок) подготовки сырья к производству	Машины и мехапизмы, выполняющие технологические операции по подготовке сырья к производству продукции.		
Цех (участок) по производству полуфабрикатов	Машины и механизмы технологического процесса производства полуфабриката.		
Цех (участок) по производству готовой продукции	Машины и механизмы по гехнологической обработке полуфабриката до готовой продукции.		
Склад готовой продукции	Машины и мехапизмля, обеспечивающие упаковку готовой продукции, ее транепортировку на склад для хранения и последующей загрузки в транепорт для отправки потребителю.		

При прохождении производственной практики обучающиеся непользуют нормативносправочную литературу (ГОСТы, ТУ) необходимые при выполнении рабо по эксплуатации промышленного оборудования

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интерист-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Схиртладзе А.Г. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: в 2ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н., Митрофанов В.Г. и др. М.: Издательский центр «Академия», 2016 272с.
- **2.** Схиртладзе А.Г. Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования: в 2ч. Ч. 2; учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Схиртладзе А.Г., Феофанов А.Н., Митрофанов В.Г. и др. М.: Издательский центр «Академия», 2016 256с.

Дополнительные источники:

- 1. Воронкии Ю.Н., Поздижов П.В. Методы профилактики и ремои: промышленного оборудования: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 3-е изд., стер. М.: Академия. 2008. с. 240
- 2. Белкин И.М. Справочник по допускам и посадкам для рабочего-машиностроителя. М.: Маш-ие, 1985.
- 3. Боголюбов С.К. Инженерная графика М.: Манилостроение, 2002.
- 4. Боголюбов С.К. Задания по курсу черчения М.: Выставя накола, 1984
- 5. ГОСТ 253-46-89. Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.
- 6. ГОСТ 2.307-68. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений.
- 7. ГОСТ 24642-81.Допускиформы и расположения поверхностей. Основные термины и определения.
- 8. ГОСТ 2.308-79. Указание на чертежах допусков формы и расположения поверхностей.

- 9. ГОСТ 19263-70. ГСИ. Метрология. Термины и определения.
- 10. ГОСТ 8.417-81. Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы физических величин.

3.3 Общие требованил к организации производет венной практика

Занятия по производственной практике проводятся на профильных предприятиях региона.

Производственная практика 11П.02 организуется после освоения профессионального модуля ПМ.02 Проведение техначеского обслуживания и ремонта промышленного оборудования в соответствии с программой производственной практики.

Консультативная помощь обучающимся оказывается в ходе учебной практики индивидуально.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕПЛА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», реализующее подготовку по программе производственной 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 промежуточной аттестации по производственной практике является зачет.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики из числа работников предприятия в процессе выполнения обучающимися производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для промежуточной алтестации 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 ноказателям результатов подготовки (таблицы 1) с учетом ученических норм времени на выполнение учебно-производственных работ.

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

Производственная практака является последния этапом, изучения профессионального модуля и завершается сдачей экзамена квалификационного. Итолом проверки является однозначное решение: Вид профессиональной деятельности освоен (с оценкой)/не освоен.

Зачеты по производственной практике проводятся в условиях образовательного учреждения. Экзамены квалификационные по каждому профессиональному модулю проводятся в лаборатории техникума.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки освоенных умений

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемые в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
восстановлению работоспособности промышленного оборудования ПК 2.4. Выполнять наладочные и	Осуществлять восстановление деталей по результатам проведенной диагностики с применением инструментов приспособлений и оборудования, в ходе выполнения ремонтных работ, наладки и регулировки оборудования в соответствии с производственным заданием и соблюдением техники безопасности.	практических работ. Тестирование. Квалификационный экзамен.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766817

Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич

Действителен С 22.08.2023 по 21.08.2024