Приложение

к программе СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАЛОУ СО «БПТ»

В.Д. Тришевский

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования

Специальность 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического 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 / E.B. Снежкова

профессионального программа модуля Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания электромеханического оборудования» электрического И разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» утверждён приказом Минпросвещения России от 27.10.2023 №797 (далее – ФГОС СПО), примерной основной образовательной программы по соответствующей специальности, зарегистрированной государственном реестре примерных основных образовательных программ, рег. № 47/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024), и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Снежкова Е.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «БПТ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ 02. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности ВД 02. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях.
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ВД 2	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и	
	ремонта электрического и электромеханического оборудования	
ПК 2.1.	Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и	
	электромеханического оборудования.	
ПК 2.2.	Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и	
	электромеханического оборудования.	
ПК 2.3.	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда,	
	промышленной и пожарной безопасности.	

¹ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	 .3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации
навыки	 подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их
павыки	выполнения,
	 подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и
	рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные
	инструкции,
	 работы с персоналом в части соблюдения требований охраны труда,
	промышленной и пожарной безопасности.
Уметь	 определять состав и последовательность необходимых действий при
	выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования,
	предусматривать необходимые ресурсы,
	- выполнять чертежи и читать электрические схемы,
	 вести техническую документацию,
	- вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать
	сроки ее заполнения и условия хранения;
	 определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на
	производстве;
	- контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда,
	промышленной и пожарной безопасности, производственной и трудовой
	дисциплины,
	- контролировать наличие и исправность инструмента, оснастки,
	приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной
	защиты,
	– организовывать рабочие места, их техническое оснащение.
Знать	- назначение, виды, принцип действия и технические данные
	электротехнического оборудования,
	- технологический процесс производства электрической энергии,
	– схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики,
	правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных,
	ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы,
	- состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по
	эксплуатации электротехнического оборудования,
	- правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты
	выполнения конструкторской документации,
	- характерные неисправности и повреждения электротехнического
	оборудования и устройств, способы их определения и устранения,
	- правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,
	производственной санитарии.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов 222

в том числе в форме практической подготовки Из них на освоение МДК 102

в том числе самостоятельная работа 2

практики, в том числе учебная 36

производственная 72

Промежуточная аттестация 6 Экзамен квалификационный 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			Объем образовательной программы, час.							
Коды професси ональных общих компетен ций	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образовател ьной программы, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.							
			Обучение по МДК, в час.		Практики					
			всего, часов	Лаборато рных и практиче ских занятий	Кур сов ой	учебная, часов	производственна я часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Консульта ции	точная ль	Самостояте льная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ΠΚ 2.1-2.3 ΟΚ 01-05, ΟΚ 07, ΟΚ 09	Раздел 1. Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	144	98	46	20	36		2	6	2
	Производственная практика	72								
	Экзамен квалификационный	6								
	Bcero:	222	98	46	20	36	-	2	6	2

^{*} Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
1	2	3
Раздел 1. Планирование работ	г по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	
МДК. 02.01 Планирование ра	бот по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	
Тема 1.1. Общие вопросы	Содержание	12
планирования эксплуатации и ремонта электрооборудования	1. Цели и задачи дисциплины, ее связь с другими дисциплинами. Нормативные документы. Электротехнические правила и нормы, стандарты и нормативно-техническая документация по монтажу и эксплуатации электроустановок: ПУЭ, СниП, правила технической эксплуатации электроустановок потребителей ПТЭ, ПТБ, правила пользования электрической и тепловой энергией.	
	Планирование организации работ по ремонту, обслуживанию, эксплуатации электрооборудования	
	В том числе практических занятий	8
	Планирование ремонтов электрических машин	2
	Изучение конструктивных исполнений электрооборудования	2
	Изучение нормативно-технической документации используемой при монтаже и эксплуатации электромеханического оборудования	2
	Изучение способов защиты оборудования от воздействия окружающей среды	2
Тема 1.2. Техническое регулирование электрического и электромеханического оборудования	Содержание 1. Оценка качества продукции. Основные пути повышения качества. Роль стандартизации в повышении качества. Взаимосвязь технического нормирования и стандартизации. Категории и виды стандартов. 2. Принципы обеспечения качества продукции на основе технического регулирования. Принципы технического регулирования. Законодательство о техническом регулировании.	6
	Требования технических регламентов. Общие и специальные технические регламенты. Проектно-техническая документация В том числе практических занятий	2
	Заполнение маршрутно-технологической документации на эксплуатацию и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.	2
Тема 1.3. Производственная структура предприятия	Содержание 1. Производственный процесс. Производственная структура предприятия, факторы ее	18

	определяющие. Планирование и организация производственных работ. Выбор средств измерений. 2. Организация и обслуживание рабочего места 3. Организация труда на предприятии. Нормирование труда. В том числе практических занятий Составление организационной и производственной структуры предприятия Расчет производственного цикла Построение сетевого графика Составление фотографии рабочего дня и хронометража	12 2 2 2 2 2
	Составление графиков планово-предупредительных ремонтов. Оформление заказ – наряда на работу	2
	Составление сетевого графика ремонта электрооборудования	2
Тема 1.4. Экономические	Содержание учебного материала	34
ресурсы производственных подразделений предприятий	 Основной капитал предприятия: понятие, сущность и значение. Классификация элементов основных средств. Оценка основных средств. Амортизация и износ основного капитала. Формы воспроизводства основного капитала. Показатели эффективного использования основных средств. Фондоотдача, фондоемкость продукции. Способы повышения эффективности использования основных средств (технологического оборудования). Нематериальные активы. Оборотный капитал предприятия: понятие, состав и структура. Классификация оборотного капитала. Основные оборотные фонды. Фонды обращения. Показатели использования оборотного капитала предприятия. Определение потребности в оборотном капитале. Факторинг. Оценка эффективности использования оборотных средств (материалов) Трудовые ресурсы предприятия. Формы и системы оплаты труда. Тарифная система оплаты труда. Бестарифная система оплаты труда. Повременная форма оплаты труда. Сдельная форма оплаты труда. Мотивация труда Фонд оплаты труда и его структура. Производственная программа предприятия: понятие и сущность. Показатели производственной программы предприятия. Номенклатура. Валовая продукция. Товарная продукция. Готовая продукция. Незавершенное производственной мощности Затраты производства. Виды затрат. Понятие и состав издержек производства и реализации продукции. Классификация затрат по статьям и элементам. Смета затрат. Калькуляция себестоимости и ее значение. Значение себестоимости и пути ее оптимизации. Ценообразование 	
	В том числе практических занятий	18
	1. Расчет стоимости основного капитала предприятия, расчет амортизации основных средств	2
<u> </u>	2. Расчет показателей использования основного капитала предприятия	2

	3. Расчет показателей использования оборотного капитала предприятия	2
	4. Расчет численности персонала предприятия	2
	5. Расчет повременной формы оплаты труда	2
	6. Расчет сдельной формы оплаты труда	2
	7. Расчет фонда оплаты труда на предприятии	2
	8. Составление калькуляции единицы продукции. Определение цены продукции (работ, услуг, товара)	2
	9. Определение производственного плана работ. Составление сметы затрат на производство	2
Тема 1.5 Оценка	Содержание учебного материала	8
экономической	1. Оценка эффективности деятельности предприятия. Доход предприятия. Прибыль	
эффективности	организации – основной показатель результатов хозяйственной деятельности. Сущность	
деятельности предприятия	прибыли, её источники и виды. Факторы, влияющие на величину прибыли. Распределение и	
1 1	использование прибыли. Рентабельность. Виды рентабельности. Порог рентабельности	
	(критическая точка)	
	В том числе практических занятий	6
	1. Расчет прибыли и рентабельности	4
	2. Определение порога рентабельности	2
Курсовой проект		
Тематика курсовых проектов	3	20
	основание организации ремонта электрического и электромеханического оборудования	
Консультации		2
Самостоятельная работа обуч	чающегося	2
Промежуточная аттестация		6
Учебная практика		
Виды работ		
1. Составление сметы затрат на	а ремонт.	36
2. Составление калькуляции ра	бот по этапам ремонта электроустановок.	30
3. Составление сетевого графия	ка ремонта электрооборудования.	
4. Оформление заказ – наряда н	на работу.	
Производственная практика		
Виды работ		
	ктротехнического оборудования.	72
	ологической документации на эксплуатацию и обслуживание электрического и электромеханического	
оборудования.		
Экзамен квалификационный	по молулю	6
Всего		222
DCCIO		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Эксплуатации электротехнического оборудования», оснащенный оборудованием:

стол ученический по количеству обучающихся; стул ученический по количеству обучающихся; стол преподавателя; стул преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Безопасность технологических процессов и производств: учебник / С. С. Борцова, Л. Ф. Дроздова, Н. И. Иванов [и др.]; под ред. Н. И. Иванова, И. М. Фадина, Л. Ф. Дроздовой. Логос, 2020. 612 с. ISBN 978-5-98704-844-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1211592
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512040
- 3. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. 6-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00798-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491141
- 4. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9729-0577-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836201
- 5. Сибикин, Ю. Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 7-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-844-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138794

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 2-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2022. 464 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1872623. ISBN 978-5-16-017754-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872623
- 2. Хорольский, В. Я. Управление электрохозяйством : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-616-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851656
- 3. Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
модуля ПК 2.1 Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	 демонстрация умений определения состава и последовательности необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, определения необходимых ресурсов, демонстрация умений оформления технической документации, демонстрация умений контролировать наличие и исправность инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты, демонстрация знаний о назначении, видах, принципах действия и технических данных электротехнического оборудования, демонстрация знаний технологического процесса производства электрической энергии, демонстрация знаний схем, конструктивных особенностей и эксплуатационных характеристик, правила эксплуатации 	Экспертное наблюдение за выполнением обучающимися практических работ
	электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы, — демонстрация знаний состава и норм расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования.	
ПК 2.2 Разрабатывать документацию по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	 демонстрация умений определения состава и последовательности необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, определения необходимых ресурсов, демонстрация умений выполнения чертежей и чтения электрических схем, демонстрация умений вести техническую документацию, демонстрация знаний о назначении, видах, принципах действия и технических данных электротехнического оборудования, демонстрация знаний технологического процесса производства электрической энергии, 	Экспертное наблюдение за выполнением обучающимися практических и лабораторных работ

		- демонстрация знаний схем,	
		конструктивных особенностей и	
		эксплуатационных характеристик, правила эксплуатации	
		электротехнического оборудования в	
		нормальных, ремонтных, аварийных и	
		послеаварийных режимах работы,	
		 демонстрация знаний о правилах 	
		выполнения электрических и	
		технологических схем, стандартах	
		выполнения конструкторской	
		документации,	
		 демонстрация знаний о характерных 	
		неисправностях и повреждениях	
		электротехнического оборудования и	
		устройств, способы их определения и	
		устранения,	
	ПК 2.3 Контролировать	 демонстрация умений ведения 	Экспертное наблюдени
	соблюдение персоналом	документации установленного образца	за выполнением
	требований охраны труда,	по охране труда, соблюдения сроков ее	обучающимися
	промышленной и пожарной	заполнения и условий хранения;	практических и
	безопасности.	 демонстрация умений определения и 	лабораторных работ
		проведения анализа опасных и вредных	
		факторов на производстве;	
		 демонстрация умения определения 	
		исправности инструмента, оснастки,	
		приспособлений и инвентаря, средств	
		индивидуальной и коллективной	
		защиты,	
		 демонстрация умения организации 	
		рабочих мест, их технического	
		оснащения,	
		 демонстрация знаний о правилах и 	
		нормах охраны труда, промышленной и пожарной безопасности,	
		производственной санитарии.	
_	ОК 01. Выбирать способы	 демонстрация знаний основных 	Текущий контроль и
	решения задач	источников информации и ресурсов для	наблюдение за
	профессиональной	решения профессиональных задач;	деятельностью
	деятельности	 демонстрация знания алгоритма 	обучающегося в
	применительно к	выполнения работ;	процессе освоения
	различным контекстам	 способность распознать задачу или 	образовательной
		проблему в сфере профессиональной	программы
		деятельности;	
		- способность определить этапы	
		решения задачи	
	ОК 02. Использовать	 демонстрация знаний приемов 	Текущий контроль и
	современные средства	структурирования информации;	наблюдение за
	поиска, анализа и	 демонстрация знания правил 	деятельностью
	интерпретации	оформления результатов поиска	обучающегося в
	информации, и	информации;	процессе освоения
	информационные	 способность определять задачи для 	образовательной
	технологии для	поиска информации;	программы
	выполнения задач	- способность определять необходимые	
	профессиональной	источники информации;	
	деятельности	 способность планировать процесс 	

	поиска, структурировать получаемую информацию	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 демонстрация знаний содержания актуальной нормативно-правовой документации; способность определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; способность применять современную научную профессиональную терминологию 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	 демонстрация знаний основ проектной деятельности; способность организовывать работу коллектива и команды 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	 демонстрация знаний правила оформления документов и построения устных сообщений; способность грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	 демонстрация знаний принципов бережливого производства; способность осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	 демонстрация знаний правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; способность понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы 	Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы