Приложение 1.2 к ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02 ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

«профессионального цикла» программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2025

Рабочая программа профессионального модуля «Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору)» разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от «27» октября 2023г. №797.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Разработчик:

преподаватель отделения № 3 «Строительства, экономики и сферы обслуживания» Многопрофильного колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Юлиана Александровна Епифанова

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования» Председатель С.Б. Меняшева Протокол № 5 от «22» января 2025г

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЈ	ПЯ4
1.1 Цель и место модуля в структуре образовательной программы	4
1.2 Перечень планируемых результатов освоения профессионального модуля	4
1.3 Обоснование часов профессионального модуля в рамках вариативной части	6
1.4 Трудоемкость профессионального модуля	7
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
2.1 Структура профессионального модуля	8
2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля	9
2.3 Перечень практических и лабораторных занятий	14
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	16
3.1 Материально-техническое обеспечение	16
3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы	
3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	17
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	. 18
Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен	
квалификационный	18
4.1 Текущий контроль	
4.2 Промежуточная аттестация	
Приложение 1_Образовательные технологии	25

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и место модуля в структуре образовательной программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью профессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

Цель профессионального модуля: овладение видом профессиональной деятельности по организационному обеспечению эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Модуль «Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Электроэнергетика», формируемой под запрос ООО «ОСК».

1.2 Перечень планируемых результатов освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в разделе 4 ППССЗ.

Требования к результатам освоения модуля

r	треобрания к результатам береения медуля							
Код	Наименование вида 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							

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся:

1 ,		Результаты освоения	
Индекс ИДК	Владеет навыками	Умеет	Знает
ПК 2.1.1 Разрабатывает	Н 2.1.1 планирования	У 2.1.1 определять	3 2.1.1 правила
мероприятия подготовки	и организации работ	последовательность	эксплуатации
работ по эксплуатации	по эксплуатации	необходимых действий	электротехнического
электрического и	электрического и	при выполнении работ по	оборудования в
электромеханического	электромеханическог	эксплуатации	нормальных,
оборудования.	о оборудования.	электротехнического	ремонтных, аварийных
		оборудования	и послеаварийных
			режимах работы
ПК 2.1.2 Определяет		У 2.1.2 предусматривать	З 2.1.2 состав и нормы

		T -	
необходимые ресурсы для		необходимые ресурсы	расхода товаров и
выполнения работ по		при выполнении работ по	материалов на
эксплуатации		эксплуатации	производство работ по
электрического и		электротехнического	эксплуатации
электромеханического		оборудования	электротехнического
оборудования.			оборудования.
ПК 2.1.3 Разрабатывает		У 2.1.3 рассчитывать	З 2.1.3 показатели
мероприятия по		показатели и	эффективности
повышению		планировать	использования
эффективности работы		мероприятия по	электромеханического
электромеханического		повышению	оборудования
оборудования		эффективности работы	
		электромеханического	
		оборудования	
ПК 2.2.1 Использует	Н 2.2.1 разработки и	У 2.2.1 вести	З 2.2.1 состав, порядок
нормативную	заполнения	техническую	разработки
техническую	документации по	документацию	документации по
документацию по	эксплуатации		эксплуатации
эксплуатации	электрического и		электрического и
электрического и	электромеханическог		электромеханического
электромеханического	о оборудования		оборудования
оборудования			
ПК 2.2.2 Оформляет и			
заполняет техническую			
документацию по			
эксплуатации			
электрического и			
электромеханического			
оборудования			
ПК 2.2.3 Проверяет и			
вносит правки в			
техническую			
документацию			
ПК 2.3.1 Применяет	Н 2.3.1 работы с	У 2.3.1 определять	З 2.3.1 правила и нормы
различные методы	персоналом в части	исправность	охраны труда,
контроля работы	соблюдения	инструмента, оснастки,	промышленной и
персонала	требований охраны	приспособлений и	пожарной безопасности,
	труда,	инвентаря, средств	производственной
	промышленной и	индивидуальной и	санитарии
	пожарной	коллективной защиты	1
ПК 2.3.2 Оценивает	безопасности	У 2.3.2 организовывать	3 2.3.2 средства
качество выполнения		рабочие места, их	индивидуальной и
работы персонала		техническое оснащение	коллективной защиты
ПК 2.3.3 Проводит		У 2.3.3 рассчитывать	З 2.3.3 показатели
корректирующие		показатели	эффективности работы
мероприятия по		эффективности	персонала
результатам оценки		деятельности работы	•
работы персонала		персонала	
ОК 01.1 Определяет		Уо 01.02 анализировать	Зо 01.02 порядок оценки
профессиональную		задачу и/или проблему и	результатов решения
задачу с учетом		выделять её составные	задач
профессионального и		части;	профессиональной
социального контекста,		,	деятельности;
составляет план действий			7
для её решения, реализует			
его, в том числе с учётом			
2. 5, B TOWN INCOME & y TOTOWN	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

изменяющихся условий, и оценивает результаты		
решения		
профессиональной задачи		
ОК 07.1 Осуществляет		Зо 07.02 документацию
профессиональную		и правила по охране
деятельность в		труда и технике
соответствии с нормами		безопасности в
экологической		профессиональной
безопасности, правилами		деятельности;
по охране труда и		
технике безопасности в		
профессиональной		
деятельности		
ОК 09.3 Извлекает	Уо 09.07 читать,	30 09.06 типы и
необходимую	понимать и находить	назначение технической
информацию из	необходимые	документации, включая
документации по	технические данные и	руководства и рисунки
профессиональной	инструкции в	в любом доступном
тематике	руководствах в любом	формате;
	доступном формате;	

1.3 Обоснование часов профессионального модуля в рамках вариативной части

Дополнитель	Дополнительные знания,	Номер и наименование	Объем	Обоснование
ные	умения, навыки	темы	часов	включения в
профессиона				рабочую программу
льные				
компетенции				
-	Н 2.1.1 планирования и организации работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования. У 2.1.3 рассчитывать показатели и планировать мероприятия по повышению эффективности работы	Тема 1.1 Планирование и организация работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	10	Требование ООО «ОСК» в части планирования и организации работ по эксплуатации оборудования при выполнении видов работ по ремонту машин и оборудования
	электромеханического оборудования. 3 2.1.3 показатели эффективности использования электромеханического оборудования.			
-	Н 2.2.1разработки и заполнения документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования У 2.2.1 вести техническую документацию. З 2.2.1 состав, порядок разработки документации	Тема 1.2 Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	6	Требование ООО «ОСК» в части разработки и ведения документации при выполнении видов работ по ремонту машин и оборудования

по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования			
- Н 2.3.1 работы с персоналом в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности У 2.3.3 рассчитывать показатели эффективности деятельности работы персонала 3 2.3.3 показатели эффективности работы персонала	Тема 1.3 Охрана труда и правила безопасности при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	8	Требование ООО «ОСК» в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при выполнении видов работ по ремонту машин и оборудования

Всего академических часов профессионального модуля в рамках вариативной части - 24 часа

1.4 Трудоемкость профессионального модуля

Наименование составных частей профессионального модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Теоретические занятия	24	
Практические занятия	14	14
Лабораторные занятия	18	18
Курсовая работа (проект)	не предусмотрено	
Консультации	не предусмотрено	
Самостоятельная работа	4	
Практика, в т.ч.:	72	72
учебная	не предусмотрено	
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	12	
Всего	144	104

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

		Φα	ормы і	кэмоп	куточн	ой		1	Объе	м проф				я, час.		
					еместр					ı		одавате				
			1	, ,		<u> </u>	ပ	ая]	в том ч	исле			ь в
Коды ИДК ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объем ОП, час	Самостоятельная работа	Всего	в практической подготовке	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект (работа)	Консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПК 2.1.1- 2.3.3 ОК 01.1 ОК 07.1 ОК 09.3 ПК 2.1.1-	Раздел 1. Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования/ МДК.02.01 Организация работы производственного подразделения Производственная практика		7	6			72	4	56 72	32 72	24	14	18			
2.3.3 OK 01.1 OK 07.1 OK 09.3																
ПК 2.1.1- 2.3.3 ООК 01.1 ОК 07.1 ОК 09.3	Экзамен квалификационный	7					12									12
	Всего	1	1	1			144	4	132	104	24	14	18			12

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ИДК ПК, ОК, КК	Коды осваиваемых элементов компетенций
Parar 1 Opposition of agree	ение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта	144/32		4
электрического и электромеханиче	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	144/32		
МДК.02.01 Организация работы пр	• •	144/32		
Тема 1.1 Планирование и	Содержание	22/12		
организация работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	Планирование и организация работ по ремонту, обслуживанию, эксплуатации электрооборудования. Правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы. Показатели эффективности использования электромеханического оборудования. В том числе практических/лабораторных занятий Практическое занятие № 1. Составление графика ТОиР	10/0 12/12 2/2	ПК 2.1.1 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ОК 09.1 ПК 2.1.3 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ОК 01.1 ОК 09.3	32.1.1, 32.1.3, 32.2.1, 3001.02; 3007.02; 30 09.06 Y2.1.1, Y2.2.1 Y0 01.02, Y0 09.07
	Лабораторное занятие № 1. Проведение хронометражных наблюдений в нормальных режимах работы электротехнического оборудования	2/2	ПК 2.1.1 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ОК 01.1 ОК 09.3	У2.1.1, У2.2.1 Уо 01.02, Уо 09.07
	Лабораторное занятие № 2. Проведение хронометражных наблюдений ремонтных режимах работы электротехнического	2/2	ПК 2.1.1 ПК 2.1.3	У2.1.1, У2.2.1

			TTIC 2 2 1	X/ 01 02
	оборудования		ПК 2.2.1	Уо 01.02,
			ПК 2.2.2	Уо 09.06
			ПК 2.2.3	
			OK 01.1	
			OK 09.3	
	Лабораторное занятие № 3. Проведение хронометражных	2/2	ПК 2.1.1	У2.1.1, У2.2.1
	наблюдений послеаварийных режимах работы		ПК 2.1.3	Уо 01.02,
	электротехнического оборудования		ПК 2.2.1	Уо 09.06
			ПК 2.2.2	
			ПК 2.2.3	
			ОК 01.1	
			ОК 09.3	
	Практическое занятие № 2. Расчет сетевого графика ремонта	2/2	ПК 2.1.1	У2.1.1, У2.2.1
	электрооборудования		ПК 2.1.3	Уо 01.02,
			ПК 2.2.1	Уо 09.04
			ПК 2.2.2	3007.04
			ПК 2.2.3	
			OK 01.1	
			ОК 09.3	
	Практическое занятие № 3. Расчет показателей использования	2/2	ПК 2.1.1	У2.1.3
	электромеханического оборудования.		ПК 2.1.3	Уо 01.02,
			ПК 2.2.1	Уо 09.06
			ПК 2.3.2	
			ПК 2.3.3	
			OK 01.1	
			OK 09.3	
	Самостоятельная работа	4/0		
	Практическое задание по теме: «Планирование и организация	4/0	ПК 2.1.3	У2.1.1, У2.2.1
	работ по эксплуатации электрического и электромеханического		ПК 2.2.1	Уо 01.02,
	оборудования»		ПК 2.2.2	Уо 09.06
			ПК 2.2.3	000.00
			OK 01.1	
			OK 09.3	
Тема 1.2 Разработка	Содержание	16/8		
документации по эксплуатации	Состав и нормы расхода товаров и материалов на производство	8/0	ПК 2.1.2	32.1.2, 32.2.1,
электрического и	работ по эксплуатации электротехнического оборудования.	3/0	ПК 2.2.1	32.1.3
электромеханического	Допуск персонала к работам в действующих электроустановках		ПК 2.2.2	3001.02;
оборудования	Состав, порядок разработки документации по эксплуатации		ПК 2.2.2	3001.02,
A V	состав, порядок разрасотки документации по эксплуатации		1111 4.4.3	

	электрического и электромеханического оборудования.		OK 01.1	3007.02;
	Situation is situate in situation in the second in the sec		ОК 09.3	30 09.06
	В том числе практических/лабораторных занятий	8/8		30 07.00
	Лабораторное занятие № 4. Разработка рабочего стандарта	2/2	ПК 2.1.1	У2.1.1, У2.2.1
	выполнения работ при эксплуатации электрического и		ПК 2.2.1	Уо 01.02,
	электромеханического оборудования		ПК 2.2.2	Уо 09.07
			ПК 2.2.3	2005.07
			ПК 2.3.2	
			ОК 01.1	
			OK 09.3	
	Лабораторное занятие № 5. Организация работ в	2/2	ПК 2.1.1	У2.2.1, У2.3.2
	электроустановках с оформлением наряда-допуска		ПК 2.2.1	Уо 01.02,
			ПК 2.2.2	Уо 09.07
			ПК 2.2.3	
			ПК 2.3.2	
			OK 01.1	
			OK 09.3	
	П	2/2	КК 2 ПК 2.1.1	W2 1 2
	Практическое занятие № 4. Определение потребности в	2/2	ПК 2.1.1	У2.1.2 Уо 01.02,
	материально-технических ресурсах		ПК 2.1.2	· ·
			ПК 2.2.1	Уо 09.07
			ПК 2.3.2	
			OK 01.1	
			OK 09.3	
	Практическое занятие № 5. Расчет эксплуатационных затрат	2/2	ПК 2.1.3	У2.1.3
	Tipakin teekee saimine %2 5. Tuo lei skeisiyataanoimink saipai	2, 2	ПК 2.2.1	УУо 01.02,
			ПК 2.2.2	Уо 09.07
			ПК 2.2.3	y 0 09.07
			ПК 2.3.2	
			ОК 01.1	
			ОК 09.3	
Тема 1.3 Охрана труда и правила	Содержание	16/10		
безопасности при эксплуатации	Правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной	6/0	ПК 2.2.1	32.3.1, 32.3.2,
электрического и	безопасности, производственной санитарии. Средства		ПК 2.2.2	32.3.3
электромеханического	индивидуальной и коллективной защиты Организация рабочего		ПК 2.2.3	3o 01.02,
оборудования	места для безопасного выполнения работ. Показатели		ПК 2.3.1	3o 07.02,
	эффективности деятельности работы персонала		ПК 2.3.2	3o 09.06

	T	Писага	
		ПК 2.3.3	
		OK 01.1	
		OK 07.1	
		ОК 09.3	
В том числе практических/лабораторных занятий	10/10		
Лабораторное занятие № 6. Составление плана по организации	2/2	ПК 2.2.1	У2.3.2
рабочих мест		ПК 2.2.2	Уо 01.02,
		ПК 2.2.3	Уо 09.07
		ПК 2.3.1	
		ПК 2.3.2	
		ПК 2.3.3	
		OK 01.1	
		OK 09.3	
Лабораторное занятие № 7. Организация рабочего места для	2/2	ПК 2.2.1	У2.3.1, У2.3.2
безопасного выполнения работ в действующих		ПК 2.2.2	Уо 01.02,
электроустановках		ПК 2.2.3	Уо 09.07
		ПК 2.3.1	2 0 0 0 0 1 0 7
		ПК 2.3.2	
		ПК 2.3.3	
		OK 01.1	
		OK 09.3	
Лабораторное занятие № 8. Проверка исправности инструмента,	2/2	ПК 2.2.1	У2.3.1, У2.3.2
оснастки, приспособлений и инвентаря, средств		ПК 2.2.2	Уо 01.02,
индивидуальной и коллективной защиты		ПК 2.2.3	Уо 09.07
		ПК 2.3.1	2 0 0 0 0 1 0 7
		ПК 2.3.2	
		ПК 2.3.3	
		ОК 01.1	
		OK 09.3	
Лабораторное занятие № 9. Проведение различных видов	2/2	ПК 2.2.1	У2.2.1, У2.3.2
инструктажа по технике безопасности	_, _	ПК 2.2.2	Уо 01.02,
interplatana no realina e econacitorin		ПК 2.2.3	Уо 09.07
		ПК 2.3.3	000.07
		OK 01.1	
		OK 09.3	
Практическое занятие № 6. Расчет показателей эффективности	4/4	ПК 2.2.1	У2.3.3
работы персонала	., .	ПК 2.2.2	Уо 01.02,
passin neponimia		ПК 2.2.3	Уо 09.07
		1111 4.4.3	y 0 09.0 /

Производственная практика раздела 1 72/72 ПК 2.1.1 H 2.1.1,	Тематика самостоятельной работы при изучении раздела 1 Практическое задание по теме: «Планирование и организация работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования»		ПК 2.3.1 ПК 2.3.2 ПК 2.3.3 ОК 01.1 ОК 09.3	
	Виды работ 1. Планирование и организация работы структурного подразделения; 2. Планирование объемов и видов работ технического обслуживания электрооборудования; 3. Планирование объемов и видов работ текущего ремонта электрооборудования; 4. Планирование объемов и видов работ капитального ремонта электрооборудования; 5. Организация технического обслуживания электрооборудования; 6. Организация текущего ремонта электрооборудования; 7. Организация капитального ремонта электрооборудования; 8. Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины при выполнении ТОиР электрооборудования; 9. Осуществление контроля качества работ ТОиР электрооборудования; 10. Осуществление контроля эффективного использования технологического оборудования и материалов; 11. Участие в анализе работы структурного подразделения; 12. Осуществление контроля за соблюдением требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности Промежуточная аттестация:		ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3.1 ПК 2.3.2 ПК 2.3.3, ОК 01.1,	H 2.2.1, H 2.3.1, Уо 01.02,
	•	144/104		

2.3 Перечень практических и лабораторных занятий Номенклатура практических и лабораторных занятий должна обеспечивать освоение названных в разделе 1.2 рабочей программы умений.

Тами набаретарии и практинаских запитий	Содержание (краткое описание)	Специализированное оборудование, технические
Темы лабораторных и практических занятий		средства, программное обеспечение
МДК.02.01 Организация работы производствени	ного подразделения	
	Лабораторные занятия	
Лабораторное занятие № 1. Проведение	формирование умений определять	Комплект оборудования и материалов для
хронометражных наблюдений нормальных	последовательность необходимых действий при	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
режимах работы электротехнического	нормальных режимах работы	ОБОРУДОВАНИЕМ»
оборудования	электротехнического оборудования	
Лабораторное занятие № 2. Проведение	формирование умений определять	Комплект оборудования и материалов для
хронометражных наблюдений ремонтных	последовательность необходимых действий при	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
режимах работы электротехнического	выполнении ремонтных работ	ОБОРУДОВАНИЕМ»
оборудования	электротехнического оборудования	
Лабораторное занятие № 3. Проведение	формирование умений определять	Комплект оборудования и материалов для
хронометражных наблюдений послеаварийных	последовательность необходимых действий при	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
режимах работы электротехнического	выполнении послеаварийных работ	ОБОРУДОВАНИЕМ»
оборудования	электротехнического оборудования	
Лабораторное занятие № 4. Разработка рабочего	формирование умений разрабатывать	Комплект оборудования и материалов для
стандарта выполнения работ при эксплуатации	документацию по эксплуатации электрического и	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
электрического и электромеханического	электромеханического оборудования	ОБОРУДОВАНИЕМ»
оборудования		70
Лабораторное занятие № 5. Организация работ в	формирование умений разрабатывать	Комплект оборудования и материалов для
электроустановках с оформлением наряда-	документацию по эксплуатации электрического и	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
допуска	электромеханического оборудования	ОБОРУДОВАНИЕМ»
Лабораторное занятие № 6. Составление плана по	формирование умений организовывать рабочее	Комплект оборудования и материалов для
организации рабочих мест	место для безопасного выполнения работ в	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
N. 7. O	действующих электроустановках	ОБОРУДОВАНИЕМ»
Лабораторное занятие № 7. Организация рабочего	формирование умений организовывать рабочее	
места для безопасного выполнения работ в	место для безопасного выполнения работ в	
действующих электроустановках	действующих электроустановках	VONTHOUT OF ONLINO WAS ASSESSED.
Лабораторное занятие № 8. Проверка	формирование умений определять исправность	Комплект оборудования и материалов для создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ
исправности инструмента, оснастки,	инструмента, оснастки, приспособлений и	1 1 1
приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты	инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты	ОБОРУДОВАНИЕМ»
•	'	Комплект оборудования и материалов для
Лабораторное занятие № 9. Проведение	формирование умений проводить инструктаж по технике безопасности	
	технике оезопасности	создания лин-лаборатории «УПРАВЛЕНИЕ

различных видов инструктажа по технике		ОБОРУДОВАНИЕМ»
безопасности		
	Практические занятия	
Практическое занятие № 1. Составление графика	формирование умений рассчитывать	не требуется
ТОиР	трудоемкость ремонтов и составлять график ТОиР	
Практическое занятие № 2. Расчет сетевого	формирование умений рассчитывать показатели	не требуется
графика ремонта электрооборудования	сетевого планирования и управления ремонтных	
	работ	
Практическое занятие № 3. Расчет показателей	формирование умений рассчитывать основные	не требуется
использования электромеханического	показатели эффективного использования	
оборудования.	электромеханического оборудования	
Практическое занятие № 4. Определение	формирование умений определять потребность в	не требуется
потребности в материально-технических ресурсах	материально-технических ресурсах и	
	рассчитывать количество в зависимости от	
	объема работ	
Практическое занятие № 5. Расчет	формирование умений рассчитывать затраты на	не требуется
эксплуатационных затрат	эксплуатацию электрического и	
	электромеханического оборудования	
Практическое занятие № 6. Расчет показателей	формирование умений рассчитывать основные	не требуется
эффективности работы персонала	показатели эффективной работы персонала	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ экономики, менеджмента и организации труда», оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Мастерская «Фабрика процессов», оснащенная в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Помещение для воспитательной работы, оснащенное в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

Компьютерный класс, оснащенный в соответствии с приложением 3 образовательной программы.

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

- 1. Фатхутдинов, Р. А. Организация производства : учебник / Р. А. Фатхутдинов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 544 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-002832-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1901311 Режим доступа: по подписке.
- 2. Организация производства и управление предприятием: учебник / под ред. О.Г. Туровца. 3-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2022. 506 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015612-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1841093 Режим доступа: по подписке.

Дополнительные источники:

- 1. 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 Режим доступа: по подписке.
- 3. Экономика и организация производства: учебное пособие / под ред. Ю.И. Трещевского, Ю.В. Вертаковой, Л.П. Пидоймо; рук. авт. кол. Ю.В. Вертакова. Москва: ИНФРА-М, 2023. 381 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006517-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1896951 Режим доступа: по подписке.

Периодические издания:

1. Вопросы экономики: Научно-практический рецензируемый журнал – ISSN 0042-8736

Методические указания:

Епифанова, Ю. А. Методические указания к выполнению практических работ по ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения для обучающихся для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) / Ю. А. Епифанова. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020.

Интернет-ресурсы:

Научно — образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». - Режимдоступа: http://eup.ru, свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по профессиональному модулю, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем.

No	Наименование	Опологии го сполог	rpo (po novina)	THE COMOCTOSTS	NII HOM BHOOVIE	TONION NOFOTI
710	раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной внеаудиторной работы				
1	раздела/темы	Текст задания: решение практической задачи				
1						
		Цель: углубление ранее изученного материала, выработка умений и навыков по применению формул, составлению алгоритма типовых заданий,				
		*	1 1 2		лгоритма тип	овых заданий,
		применение получ		я на практике.		
		Практическое зада				
		Определите среді				
		ТОЛ-10У2, если				
			емонта-23	нел-час. Дата	а проведени	я последнего
		капитального рем				
		Цель: углублени				
		навыков по при	іменению фо	рмул, состав:	лению алгори	тма типовых
		заданий, применен	ние полученны	іх знания на пр	актике.	
		Таблица1 – Продо	лжительности	ь ремонтных ці	иклов и межре	монтных
		периодов				
		Наименование	Группа	Продо	лжительность п	ериода
		электрооборудо	режима			
	Раздел 1.	вания	работы	Между	Между	Ремонтный
	Организационное			текущим и	средними	цикл, годы
	обеспечение			очередным	ремонтами,	
	эксплуатации,			ремонтом,	годы	
	технического	Трансформатор		месяцы 12		6
	обслуживания и	тока:	-	12	_	
	ремонта	Listan				
	электрического и	Вомомочноми п	n ni ino ilio	о родония: п	ODTONIES HOLE	HOLLING TONIA
	электромеханическо	Рекомендации по				
	го оборудования /	внимательно пр используя данные	•	овие задачи,	, определить	показатели,
	Тема 1.1	· ·				
	Планирование и	Критерии оценки		g omvinovani oo		
	организация работ по	оценка «отлично»				асть выполнена
	эксплуатации	в полном объеме				
	электрического и	установленных				
	электромеханического	материалом, безог	_	_	_	
	оборудования	оценка «хорошо»		•	•	
	1 37	допущены незнач				
		установленных				
		материалом, безог				
		оценка «удовлет				
		выполнено с «гру		ками, решение	оформлено бо	ез соолюдения
		установленных пр				
		оценка «неудовл	етворительн	о» выставляет	ся студенту,	если раоота не
		выполнена.				

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный

4.1 Текущий контроль

Контролируемые результаты	Наименование	Критерии оценки			
(индексы ИДК)	оценочного средства				
ПК 2.1 Осуществлять планирование работ по з	ПК 2.1 Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического				
оборудования.					
ПК 2.1.1, ПК 2.1.2, ПК 2.1.3, Н 2.1.1	OTHET HO HASKTHISE				
Уо 01.02, Уо 09.07	отчет по практике	зачтено/не зачтено			
ПК 2.1.1, ПК 2.1.2, ПК 2.1.3,	практические занятия,				
У2.1.1, У2.1.3, У2.2.1, 32.1.1, 32.1.3, 32.2.1	лабораторные занятия,				
Уо 01.02, Уо 09.07;		Критерии оценки			
30 01.02, 30 07.02, 30 09.06	тестирование,	приведены ниже			
	контрольная работа				
ПК 2.2 Разрабатывать документацию по экспл	уатации электрического и э.	лектромеханического			
оборудования.					
ПК 2.2.1, ПК 2.2.2, ПК 2.2.3, Н 2.2.1	OTHER HE HOUSTHIS				
Уо 01.02, Уо 09.07	отчет по практике	зачтено/не зачтено			
ПК 2.2.1, ПК 2.2.2, ПК 2.2.3,	практические занятия,				
У2.1.2, У2.1.3 У2.2.1, 32.1.2, 32.2.1, 32.1.3,	лабораторные занятия,				
Уо 01.02, Уо 09.07,		Критерии оценки			
30 01.02, 30 07.02, 30 09.06	тестирование,	приведены ниже			
	контрольная работа				
ПК 2.3 Контролировать соблюдение персонало	м требований охраны труда	, промышленной и			
пожарной безопасности					
ПК 2.3.1, ПК 2.3.2, ПК 2.3.3, Н 2.3.1					
Уо 01.02, Уо 09.07	отчет по практике	зачтено/не зачтено			
ПК 2.3.1, ПК 2.3.2, ПК 2.3.3,	практические занятия,				
У2.3.1, У2.3.2, У2.3.3, 32.3.1, 32.3.2, 32.3.3	лабораторные занятия,				
Уо 01.02, Уо 09.07	тестирование,	Критерии оценки			
3o 01.02, 3o 07.02, 3o 09.06	•	приведены ниже			
	контрольная работа				

Критерии оценки практического задания:

- «5» (отлично): выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.
- «4» (хорошо): выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;
- «3» (удовлетворительно): выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;
 - «З» (удовлетворительно): выставляется студенту, если работа не выполнена.

Критерии оценки лабораторного занятия:

- «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Критерии оценки тестирования:

За правильно выполненное действие, задание выставляется положительная оценка – 1 балл.

За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка -0 баллов.

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала.

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

Критерии оценки контрольной работы:

- «5» (отлично): заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой.
- «4» (хорошо): выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по теме и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности, допустившим незначительные ошибки при выполнении работы.
- «3» (удовлетворительно): выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на теоретические вопросы и при выполнении практической части, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- «2» (не зачтено): выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

4.2 Промежуточная аттестация

Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр
	профессионального модуля	аттестации	
МДК.02.01	Организация работы производственного	дифференцированный зачет	6
	подразделения		
ПП.02.01	Производственная (по профилю	зачет	7
	специальности) практика		
ПМ.02	ПМ.02 Организационное обеспечение	экзамен квалификационный	7
	эксплуатации, технического обслуживания		
	и ремонта электрического и		
	электромеханического оборудования		

4.2.1 Оценочные средства для зачета

Результаты обучения	Оценочные средства для промежуточной аттестации
ПК 2.1.1	Тест. Выберите правильный вариант ответа:
ПК 2.1.2	1. Ремонтный цикл – это
ПК 2.1.3	А) период времени между двумя капитальными ремонтами;
ПК 2.2.1	Б) период времени между двумя очередными плановыми ремонтами;
ПК 2.2.2	В) период времени между двумя очередными осмотрами;
ПК 2.3.1	Г) период времени между очередным плановым ремонтом и осмотром.
ПК 2.3.2	2. Перечень и последовательность выполнения ремонтных работ по техническому
ПК 2.3.3,	уходу за межремонтный цикл – это
OK 01.1,	А) система ТОиР;

ОК 07.1,	Б) структура ремонтного цикла;
ОК 09.3	В) межремонтное обслуживание;
	Г) межремонтный цикл.
	3. Эти виды ремонтов финансируется за счет амортизационных отчислений:
	А) техническое обслуживание;
	Б) капитальный, средний (периодичность более 1 года);
	В) текущий, средний.
	Г) все виды ремонта.
	4. Эти виды ремонтов финансируются за счет эксплуатационных расходов,
	включаемых в себестоимость продукции:
	А) техническое обслуживание;
	Б) капитальный;
	В) текущий, средний (периодичность менее 1 года).
	Г) все виды ремонта.
	5. Определение потребности предприятия в материальных ресурсах для
	бесперебойного обеспечения производства называется
	А) установленный лимит производственных запасов;
	Б) установленный расход производственных запасов;
	В) нормирование производственных запасов;
	Г) суммирование всех вышеперечисленных показателей.
	6. Норматив производственных запасов в днях устанавливается на:
	о. Порматив производственных запасов в днях устанавливается на. А) нахождение материалов в пути;
	Б) пребывание материалов на складе предприятия;
	В) преобъемне материалов на складе предприятия, В) случай увеличения выпуска продукции;
	Г) все вышеперечисленное верно.
	7. Оптимизация производственных запасов приведет к:
	 А) увеличению длительности оборачиваемости оборотных средств;
	Б) увеличение складских расходов;
	В) ускорению оборачиваемости оборотных средств;
	Г) все вышеперечисленное верно.
	8. Право выдачи нарядов и распоряжений предоставляется:
	А) административно-техническому персоналу, имеющему IV группу по
	электробезопасности;
	•
	Б) оперативному персоналу, имеющему IV группу по электробезопасности; В) административно-техническому персоналу, имеющему V группу по
	электробезопасности;
	Г) все верно
	9. Целевой инструктаж проводится:
	А) при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск
	Б) при введении в действие новых стандартов, правил, инструкций по охран
	труда
	В) при изменении технологического процесса, замене или модернизации
	оборудования;
	Г) все верно.
	10. Вводный инструктаж по безопасности труда проводят:
	А) вновь принимаемыми на работу;
	Б) студентами, прибывшими на производственное обучение или практику
	В) учащимися в учебных заведениях перед началом лабораторных;
	Г) все вышеперечисленные
	11. Первичный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда проводят:
	А) с вновь принимаемыми на работу;

Б) с студентами, прибывшими на производственное обучение или практику В) с учащимися в учебных заведениях перед началом лабораторных; Γ) со строителями, выполняющими строительно-монтажные работы на

территории действующего предприятия

- Д) все вышеперечисленные
- 12. В электроустановках напряжением выше 1000 В работники из числа оперативного персонала должны иметь:
 - А) IV группу по электробезопасности;
 - Б) III группу по электробезопасности;
 - В) ІІ группу по электробезопасности;
 - Г) V группу по электробезопасности
- 13. В электроустановках напряжением до 1000 В работники из числа оперативного персонала должны иметь:
 - А) IV группу по электробезопасности;
 - Б) III группу по электробезопасности;
 - В) ІІ группу по электробезопасности;
 - Г) V группу по электробезопасности
- 14. Затраты труда рабочего на единицу произведённой продукции или выполненный объем работ это...
 - А) выработка;
 - Б) трудоемкость;
 - В) индустриализация;
 - Γ) все верно.
- 15. Критический путь в сетевом графике это:
 - А) Путь от начального до промежуточного события
 - Б) Путь, имеющий максимальную продолжительность
 - В) Путь, имеющий минимальную продолжительность
 - Г) Цепь взаимосвязанных работ

Практическое задание:

По исходным данным в таблице определить потребность предприятия в оборотных средствах по запасным частям и инструментам

ение
5
и оборудования и
ых средств
9,76
чем в плановом
000
000
30
00
30

1. Определить запас запасных частей для ремонта в отчетном и плановом году

2. Определить запас инструмента

Критерии оценки дифференцированного зачета

-«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения опенено высоко.

- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	онрилто	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

4.2.2 Экзамен квалификационный

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамену квалификационному

	квалификационно	<u>J</u>				
Код ПК/ ОК	Оценочные средства					
ПК 2.1.1 ПК 2.1.2 ПК 2.1.3 ПК 2.2.1 ПК 2.2.2 ПК 2.2.3 ПК 2.3.1 ПК 2.3.2 ПК 2.3.3,	ремонтов, органи проведению текуш работающего в пог более 50% календа температурой окру	ставить план-график ТОиР, определить среднегодовую трудоемкость низовать и проанализировать работу бригады электромонтеров по сущего ремонта электродвигателя постоянного тока мощностью 40 кВт, повторно-кратковременном режиме с малым числом включений в час не ндарного времени в году, в сухих и чистых помещениях с нормальной кружающей среды. Продолжительность ремонта — 3 ч				
OK 01.1, OK 07.1, OK 09.3	работы	Между текущими и очередными ремонтами, месяцы (Тт)	Между средними ремонтами годы (Тс)	Средняя продолжите льность ремонта, сутки	Ремонтны й цикл, годы (Рц)	Средняя продолжите льность капитальног о ремонта, сутки
	Электрические машины малой мощности 0,25-100 кВт					
	Легкий	12	10	4	16	20
	Нормальный	6	8	4	12	20
	Тяжелый	4	5	4	6	20
	Весьма тяжелый	2	3	4	4	20
	Порядок выполнен № П/П Вид деятельн 1 Наименовани 2 Режим работ	ости не оборудования		Ответ		

	1 T D	Tre T		
3.	Составить план-график ТоиР	Кол-во текущих ремонтов в год –		
		Дата среднего ремонта –		
		Дата капитального ремонта -		
4.	Вид ремонта, объем работ			
5.	Планирование сроков проведения			
	ремонтных работ с учётом их сложности			
6	Определение нормативных документов			
	предприятия, необходимых для проведения			
	ремонтных работ			
7	Определение потребности в персонале для	Заполнить наряд-допуск		
	проведения ремонтных работ и			
	формирование бригады			
8	Определение формы и системы оплаты	Административно-технический		
	труда персонала (график работы, форма и	1		
	система оплаты труда, компенсационные и			
	стимулирующие доплаты и надбавки)	•		
9	Организация рабочего места с учетом	Оснащенность рабочего места (ручной		
	элементов бережливого производства,	инструмент, технологическая оснастка,		
	определение мероприятий по охране труда			
	и технике безопасности	документация). Техника безопасности		
10	Определение затрат на проведение ремонта	Текущего		
		Среднего		
		Капитального		
11	Оценка показателей качества проведения	Перечислить показатели (технические		
	ремонтных работ с учетом системы ВОО	характеристики) и способы проверки		
		оборудования после проведения ремонта		
12	Технико-экономические показатели работы	Перечислить показатели, по которым		
	структурного подразделения	оценивается эффективность работы		
		структурного подразделения		
I				

Критерии оценки

Коды проверяемых	Индикаторы достижения компетенций	Оценка
компетенций		(да / нет)
ПК 2.1 Осуществлять	ПК 2.1.1 Разрабатывает мероприятия подготовки	
планирование работ	работ по эксплуатации электрического и	
по эксплуатации	электромеханического оборудования.	
электрического и	ПК 2.1.2 Определяет необходимые ресурсы для	
электромеханическог	выполнения работ по эксплуатации	
о оборудования	электрического и электромеханического	
	оборудования.	
	ПК 2.1.3 Разрабатывает мероприятия по	
	повышению эффективности работы	
	электромеханического оборудования	
ПК 2.2	ПК 2.2.1 Использует нормативную техническую	
Разрабатывать	документацию по эксплуатации электрического и	
документацию по	электромеханического оборудования	
эксплуатации	ПК 2.2.2 Оформляет и заполняет техническую	
электрического и	документацию по эксплуатации электрического и	
электромеханическ	электромеханического оборудования	
ого оборудования	ПК 2.2.3 Проверяет и вносит правки в	
ого оборудования	техническую документацию.	
ПК 2.3	ПК 2.3.1 Применяет различные методы контроля	
	работы персонала	

	Контролировать соблюдение персоналом требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	ПК 2.3.2 Оценивает качество выполнения работы персонала ПК 2.3.3 Проводит корректирующие мероприятия по результатам оценки работы персонала	
	ОК.01	ОК 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом профессионального и социального контекста, составляет план действий для её решения, реализует его, в том числе с учётом изменяющихся условий, и оценивает результаты решения профессиональной задачи	
	OK.07 OK.09	ОК 07.1 Осуществляет профессиональную деятельность в соответствии с нормами экологической безопасности, правилами по охране труда и технике безопасности в профессиональной деятельности ОК 09.3 Извлекает необходимую информацию из	
	тах количество оценок	документации по профессиональной тематике	
	количество положительных оценок % положительных оценок Оценка в универсальной шкале оценок		

Для оценки образовательных достижений, обучающихся применяется универсальная шкала их оценки

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка) вербальный аналог		
90 ÷ 100	5	онрилто	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются

следующие педагогические технологии:

№ п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Проблемное обучение (авторы: Т. В. Кудрявцев, Кудрявцев В. Т., И. Я. Лернер, М. Н. Скаткин) /проблемная лекция, анализ конкретной ситуации	создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности обучающихся по их разрешению	формирование общих и профессиональных компетенций, творческое овладение знаниями, умениями, развиваются мыслительные способности.	Преподаватель создает проблемную ситуацию. Обучающиеся: анализируют проблемную ситуации, предлагают решение проблемной ситуации, проверяют правильности решения.
3	Игровые технологии (авторы И.Е. Берлянд, Л.С. Выготский, Н.Я. Михайленко, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин, И.Б. Первин, В.К. Дьяченко / деловая игра	создание полноценной мотивационной основы для участия, каждого обучающего на занятии.	формирование определ енных умений и навыков, необходимых в практической деятельности	Деловая игра по теме «Понятие, сущность и виды делового общения» — это принятие решений с использованием различных моделей и групповой работы. Роль играющего в деловой игре - это набор индивидуальных задач, функций и действий персонажа в течение игры, все это называется деловой установкой (ролевой профиль)
4	Информационно- коммуникационная технологии (авторы: Гарольд Дж. Ливитт и Томас Л. Уислер)	повышение качества обучения за счет внедрения современных технологий	наглядность представляемого материала	создание презентации при выполнении самостоятельной работы
5	Здоровьесберегающа я технология	сохранение и поддержание здоровья обучающихся	благоприятный микроклимат и психологическая обстановка	соблюдение требований к освещению, температурному режиму, влажности - проветривание перед началом урока - физкультминутка на уроке
6	Технология сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы:Баранова Н.М., Змушко А.А.)	создать условия для активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для	Формирование общих компетенций, умений организовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами,	Обучающиеся делятся на малые группы и моделируют конкретную ситуацию, связанную с производственными ситуациями,

развития у учащихся способности усвоения нового опыта, вовлекая их в поисковую, групповую или коллективную деятельность.	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности.	возникающими в коллективе анализируют и принимают решение по предложенной ситуации.
--	---	---