Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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



Оценочные материалы и методические указания

по производственной (по профилю специальности) практике программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения очная

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования» Председатель С.Б.Меняшева Протокол № 7 от 17.02.2020

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от 26.02.2020

Разработчики:

преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Храмцова Екатерина Игоревна

мастер производственного обучения МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Валерий Васильевич Щербинин

Согласовано:

л.П. Кайгородов, помощник начальника цеха Прокатсервис-2, OOO «OCK» (подпись)

Оценочные материалы и методические указания для студентов очной формы обучения по специальности составлены в соответствии с требованиями ФГОС по специальности среднего профессионального образования специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» декабря 2017г. №1196.

Оценочные материалы и методические указания определяют цели, задачи, порядок организации и проведения производственной (по профилю специальности) практики и включают рекомендации по содержанию отчета по практике и требований, предъявляемых к отчету.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	5
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	8
2.1 Объем и структура производственной (по профилю специальности) практики	8
2.2 Содержание производственной (по профилю специальности) практики	9
3.ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКОЙ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	12
5.ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	29
6. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ	31
ПРИПОЖЕНИЯ	33

ВВЕДЕНИЕ

Производственная (по профилю специальности) практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Производственная (по профилю специальности) практика направлена на приобретение практических профессиональных умений, практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей по основным видам деятельности в рамках освоения общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций по специальности. Содержание практики определяет программа производственной (по профилю специальности) практики.

По результатам практики представляется отчет, который утверждается организацией, в которой проходит практика .Структура и оформление отчета устанавливается в соответствии с требованиями настоящих методических указаний указаний.

Прохождение производственной (по профилю специальности) практики является обязательным условием обучения. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к экзамену (квалификационному) по профессиональному модулю и направляются на практику повторно в свободное от учебы время.

Производственная (по профилю специальности) практика завершается зачетом, зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителем практики от колледжа и /или организации, а также дневника по практике в соответствии с заданием на практику, наличия положительной характеристики и отчета по практике.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1 Производственная (по профилю специальности) практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей (ПМ) образовательной программы по видам деятельности (ВД):

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт
	ация простых работ по техническому обслу го и электромеханического оборудования	живанию и ремонту
ПК1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.	ПО1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического
ПК1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.	оборудования; ПО2. использовании основных измерительных приборов; ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности;
ПК1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
ПК1.4	Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач;
ПК1.5	Выполнять электромонтажные работы любой сложности	У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У03.2 применять современную научную
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	профессиональную терминологию; У03.5 понимать и адаптироваться к
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	изменяющимся потребностям смежных профессий; У04.2 взаимодействовать с коллегами,
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	ение сервисного обслуживания бытовых ма	* *
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.	ПО1- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.	состояния бытовой техники; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.	профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	У01.5 составлять план действий; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.2 определять необходимые источники
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У02.7 оформлять результаты поиска; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	профессиональной деятельности У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	государственном языке У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	профессиональной деятельности по специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;
ВД 3 Орга	низация деятельности производственного подр	разделения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей.	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и
ПК3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи;
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	У04.1 организовывать работу коллектива и команды У04.2 взаимодействовать с коллегами,

OK 05 OK 09 OK 10	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке У05.5 проявлять толерантность в рабочем коллективе; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;
ВД 5 Выпол	лнение работ по профессии Слесаря-электрик	а по ремонту электрооборудования
ПК 5.1	Проводить ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин.	ПО1 проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО2 выполнение соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными
ПК 5.2	Выполнять соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами.	схемами. У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.8 владеть актуальными методами работы в
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной	профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации;
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	результатов поиска У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

Учебная практика по специальности проводится концентрированно в рамках профессионального модуля и предусмотрена в следующем объеме:

2.1 Объем и структура производственной (по профилю специальности) практики

Вид практики: производс профилю специальности		Кол-во часов/ недель	Курс	Место проведения практики	Вид аттестации и контроля
ПМ 01Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	ПП 01.01 (производственная (по профилю специальности) практика)	216/6	3,4	МпК	зачет
ПМ02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	(производственная (по профилю специальности) практика)	36/1	3	МпК	комплексный зачет
ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения	ПП 03.01 (производственная (по профилю специальности) практика)	36/1	4	МпК	комплексный зачет
ПМ 05Выполнение работ по профессии Слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	ПП 05.01 (производственная (по профилю специальности) практика)	144/4	3	МпК	Зачет
Итого		432/12 (в соответствии с УП)			

Код ПК/ОК	Практический опыт	Виды работ	Семестр	Кол-во
		ическому обслуживанию и ремонту	6,8	216
электрич	еского и электромеханического	оборудования		
ПК1.1	ПО1. выполнения работ по	Подбор электрических монтажных проводов		
ПК1.2	технической эксплуатации,	подходящих для соединения деталей, узлов,		
TK1.3	обслуживанию и ремонту	электроприборов длины и сечения согласно		
TK1.4	электрического и	конструкторской документации;		
TK1.5	электромеханического	Выбор способа подключения проводника к		
OK 01 OK 03	оборудования; ПО2. использовании основных	оборудованию; Техническое обслуживание электрического и		
OK 03 OK 04	измерительных приборов;	электромеханического оборудования;		
OK 05	ПОЗ. выполнения	Техническая эксплуатация электрического и		
310 00	электромонтажных работ	электромеханического оборудования;		
	различной сложности;	Монтаж электрического и электромеханического		
		оборудования;		
		Сборка, разборка и установка различных		
		электрических машин и аппаратов.		
		Ремонт электрического и электромеханического		
		оборудования.		
		Знакомство с конструкторской и производственно-технологической		
		документацией на обслуживаемый узел, деталь		
		или механизм-устройство;		
		Обесточивание электрических цепей		
		обслуживаемой электроустановки с размещением		
		предупреждающих знаков;		
		Принятие мер к предотвращению подачи		
		напряжения на обслуживаемую		
		электроустановку;		
		Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его		
		обслуживаемому устроистьу, сели сто		
		электроустановки;		
		Демонтаж обслуживаемого устройства с		
		электроустановки;		
		Размещение на рабочем месте и при		
		необходимости фиксирование обслуживаемого		
		устройства;		
		Разборка устройства с применением простейших		
		приспособлений; Очистка, протирка, продувка или промывка		
		устройства, просушка его;		
		Ремонт устройства с применением простейших		
		приспособлений и с использованием готовых		
		деталей из ремонтного комплекта;		
		Сборка устройства;		
		Монтаж снятого устройства на электроустановку;		
		Включение питания электроустановки с		
		соблюдением требований правил охраны труда; Проверка работоспособности		
		отремонтированного устройства на		
		электроустановке;		
		Подготовка места выполнения работы;		
		Подготовка и проверка материалов,		
		инструментов и приспособлений, используемых		
		для выполнения работы.		

ПК2.1; ПК2.2; ПК 2.3; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04 ОК05; ОК07 ОК09; ОК10	техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2 диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;	1 Обслуживание и ремонт бытовых приборов для кухни, машин для уборки и ремонта помещений, стиральных машин, холодильников, электроприборов личного пользования, приборов для оздоровления климата, электрифицированных инструментов, приборов с нагревательными элементами, швейных машин. 2. Наладка и испытания электробытовых приборов. 3. Оформление технической документации по ремонту различных видов электробытовой техники и приборов.	6	36
	анизация деятельности производ	дственного подразделения		
ПКЗ.1; ПКЗ.2; ПКЗ.3; ОК01; ОК02; ОК03; ОК04 ОК05; ОК09; ОК10;	ПО1 Планирования работы структурного подразделения. ПО2 Организации работы структурного подразделения. ПОЗ Участия в анализе работы структурного подразделения.	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.	8	36
		есаря-электрика по ремонту электрооборудован		
ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04 ОК10;	простых деталей и узлов	 Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание электропроводов и кабелей. 	5	144

З.ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКОЙ

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией/предприятием и МГТУ.

Производственная (по профилю специальности) практика организуется и проводится руководителем практики - мастером производственного обучения или преподавателем дисциплин профессионального цикла.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются на основании учебного плана и календарного учебного графика. До начала практики готовится приказ о практике с указанием руководителя, закрепления каждого студента за организацией.

Перед началом практики проводится организационное собрание для ознакомления с приказом о практике, правилами техники безопасности, сроками и требованиями оформления необходимой документации и отчетности, выдачи задания на практику.

Руководитель практики от колледжа обязан:

- распределить студентов по рабочим местам или по организациям;
- оформить до выхода на практику документацию в соответствии с требованиями организации (пропуск, санитарная книжка и т.д.);
- провести организационное собрание по практике за день до выхода на практику, довести цели и задачи практики, выдать необходимые документы, индивидуальные задания, требования к содержанию и срокам практики;
 - провести инструктаж по охране труда в установленном порядке;
- контролировать реализацию программы практики и условия ее проведения в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- установить связь с руководителем практики от организации и согласовать с ним задания по практике, исходя из особенностей организации.

Во время прохождения практики обучающийся обязан:

- прибыть на практику в сроки, установленные приказом ректора, имея при себе договор о проведении практики, индивидуальное задание;
 - выполнить задания по практике в полном объеме и в установленные сроки;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении правилам внутреннего трудового распорядка, соблюдать правила и нормы ОТ и ТБ, производственной санитарии и противопожарной защиты;
 - нести ответственность за выполненную работу и ее результаты;
- сдать отчет по практике в установленные сроки руководителю практики от МпК в соответствии с требованием настоящих рекомендаций.

Обучающийся имеет право на регламентированный рабочий день:

продолжительность рабочего дня обучающегося в возрасте от 16 до 18 лет — не более 35 часов в неделю; в возрасте от 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю; для обучающихся, являющихся инвалидами I или II группы, - не более 35 часов в неделю (ст. 92 ТК РФ).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

Оценка производственной (по профилю специальности) практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и на основании результатов:

- текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

Код ПК/ОК	Основные показатели оценки результата	Практический опыт	Оценочные средства для промежуточной аттестации
	анизация простых работ по техническому обслужива	нию и ремонту эл	ектрического и
электром	еханического оборудования		
ПК1.1	ОПОР 1.1.1 Определение электроэнергетических	ПО1,.	
ПК1.2	параметров электрических машин и аппаратов,	выполнения	Задание: выполнение
ПК 1.3	электротехнических устройств и систем.	работ по	работ по технической
ПК 1.4	ОПОР 1.1.2 Выполнение основных операций при	технической	эксплуатации,
ПК 1.5	наладке электрического и электромеханического	эксплуатации,	обслуживанию и
OK01;	оборудования.	обслуживанию	ремонту электрического
OK03;	ОПОР 1.1.3 Выполнение основных операций при	и ремонту	и электромеханического
OK04	регулировке электрического и	электрического	оборудования и
ОК05;	электромеханического оборудования	И	использование основных
	ОПОР 1.1.4 Выполнение основных операций при	электромехани ческого	измерительных приборов.
	проверке электрического и электромеханического	оборудования;	Виды работ:
	оборудования	ПО2.	Подбор электрических
	ОПОР 1.1.5 Организация рабочего места в	использовании	монтажных проводов
	соответствии с правилами охраны труда в пределах	основных	подходящих для
	выполняемых работ;	измерительных	соединения деталей,
	ОПОР 1.2.2 Подбор технологического оборудования	приборов;	узлов, электроприборов
	для ремонта и технического обслуживания	ПОЗ.	длины и сечения
	электрического и электромеханического	выполнения	согласно
	оборудования.	электромонтаж	конструкторской
	ОПОР 1.2.3 Выполнение ремонта электрического и	ных работ	документации;
	электромеханического оборудования.	различной	Выбор способа
	ОПОР 1.2.4 Проведение испытаний после ремонта	сложности;	подключения
	электрического и электромеханического		проводника к
	оборудования		оборудованию;
	ОПОР 1.2.5 Проведение технического		Техническое
	обслуживания и осмотра электрического и		обслуживание
	электромеханического оборудования.		электрического и
	ОПОР 1.3.1 Подбор технологического оборудования		электромеханического
	для диагностики электрического и		оборудования; Техническая
	электромеханического оборудования. ОПОР 1.3.2 Проведение диагностики электрического		
	и электромеханического оборудования.		эксплуатация электрического и
	13		электрического и электромеханического
	ОПОР 1.3.3 Проведение технического контроля при эксплуатации электрического и		оборудования;
	электромеханического оборудования.		Монтаж электрического
	ОПОР 1.3.4 Оценка эффективности работы		и электромеханического
	электрического и электромеханического		оборудования;
	оборудования;		Сборка, разборка и
	ОПОР 1.3.5 Организация рабочего места в		установка различных
	соответствии с правилами охраны труда в пределах		электрических машин и
	выполняемых работ.		аппаратов.
	ОПОР 1.4.1 Заполнение текущей технической		Ремонт электрического и
	документации на обслуживание электрического		электромеханического
	оборудования		оборудования.

ОПОР 1. 4.2 Заполнение текущей технической Знакомство с документации обслуживание конструкторской и на электромеханического оборудования производственно-ОПОР 1.4.3 Заполнение документации при приемке в технологической эксплуатацию электрического оборудования документацией на ОПОР 1.5.1 Соблюдение правил охраны труда в обслуживаемый узел, деталь или механизмпределах выполняемых работ устройство; ОПОР 1.5.2 Выбор инструментов и приспособлений Обесточивание при выполнении электромонтажных работ электрических цепей ОПОР 1.5..3 Выполнение соединений деталей и обслуживаемой узлов электромашин, электроприборов по электроустановки с электромонтажным схемам различной сложности размещением ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с предупреждающих учетом профессионального и социального контекста знаков; ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план Принятие мер к профессиональных действий в соответствиями с предотвращению подачи требованиями триединства «время – ресурс – напряжения на результат» обслуживаемую ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с электроустановку; учётом изменяющихся условий Обеспечение свободного ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения доступа к профессиональной задачи. обслуживаемому ОПОР 03.2 Владеет современной научной устройству, если его профессиональной терминологией обслуживание ОПОР 03.5 Осваивает дополнительные производится без образовательные программы. демонтажа с ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами, электроустановки; руководством, клиентами в ходе профессиональной Демонтаж деятельности обслуживаемого ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в устройства с коллективе и/или команде. электроустановки; ОПОР 05.3 Оформляет документы о Размещение на рабочем профессиональной тематике на государственном месте и при языке необходимости фиксирование обслуживаемого **устройства**: Разборка устройства с применением простейших приспособлений; Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его; Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта; Сборка устройства; Монтаж снятого

устройства на электроустановку; Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;

Проверка

работоспособности

			отремонтированного
			устройства на
			электроустановке;
			Подготовка места
			выполнения работы;
			Подготовка и проверка
			материалов,
			инструментов и
			приспособлений,
			используемых для
			выполнения работы.
ВЛ.2 Вып	полнение сервисного обслуживания бытовых машин і	и приборов	1
ПК 2.1	ОПОР 2.1.1 Организация рабочего места в	ПО1-	Задание: выполнения
ПК 2.2	соответствии с требованиями техники безопасности;	выполнения	работ по техническому
ПК 2.3	ОПОР 2.1.2 Выбор инструмента и приспособлений	работ по	обслуживанию и
ОК01;	для ремонта бытовой техники	техническому	ремонту бытовой
OK01, OK02	ОПОР 2.1.3 Выполнение работ по эксплуатации и	обслуживанию	техники;
ОК02;		и ремонту	Проведение диагностики
OK03, OK04	обслуживанию бытовой техники;	и ремонту бытовой	и контроля технического
OK04 OK05;	ОПОР 2.1.4 Выполнение наладки и испытания		состояния бытовой
-	бытовой техники;	техники;	
OK07	ОПОР 2.1.5 Выполнение работ по ремонту бытовой	ПО2-	техники.
OK09;	техники;	диагностики и	Виды работ:
OK10	ОПОР 2.2.1 Проведение контроля технического	контроля	1. Обслуживание и
	состояния бытовой техники;	технического	ремонт бытовых
	ОПОР 2.2.2 Проведение диагностики неисправностей	состояния	приборов для кухни,
	в работе бытовой техники;	бытовой	машин для уборки и
	ОПОР 2.2.3 Выбор оборудования для диагностики и	техники	ремонта помещений,
	контроля технического состояния бытовой техники		стиральных машин,
	ОПОР 2.3.1Обнаружение дефектов бытовой техники		холодильников,
	в соответствии с требованиями нормативной и		электроприборов
	эксплуатационной документации;		личного пользования,
	ОПОР 2.3.2Определение ресурса электробытовой		приборов для
	техники;		оздоровления климата,
	ОПОР 2.3.3Прогнозирование отказов		электрифицированных
	электробытовой техники		инструментов, приборов
	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с		с нагревательными
	учетом профессионального и социального контекста		элементами, швейных
			машин.
	ОПОР 01.3 Составляет план действий для решения		2. Наладка и испытания
	Задач.		электробытовых
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с		приборов.
1	учётом изменяющихся условий		3. Оформление
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения		технической
	профессиональной задачи.		документации по
	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в		ремонту различных
	зависимости от поставленных задач в заявленных		видов электробытовой
	условиях		техники и приборов.
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию		
	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска		
	информации в соответствии с установленными		
	требованиями		
1	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		
1	профессиональной терминологией		
	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,		
	руководством, клиентами в ходе профессиональной		
1	деятельности		
1	ОПОР 04.4 Демонстрирует навыки работы в		
1	коллективе и/или команде.		
	ОПОР 05.3 Оформляет документы о		
	профессиональной тематике на государственном		
	* *		
	ЯЗЫКЕ		
1	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную		
	деятельность с учетом энергосберегающих и		

		T	1
	ресурсосберегающие технологии в		
	профессиональной деятельности по специальности		
	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии		
	при решении профессиональных задач.		
	ОПОР 09.2 Использует современное программное		
	обеспечение в профессиональной деятельности.		
	ОПОР 10.3 Переводит (со словарем) инструкции и		
	руководства по профессиональной тематике и		
	извлекает из них необходимую информацию		
ВД 3 Орг	анизация деятельности производственного подраздел	ения	
ПК 3.1	ОПОР3.1.1.Планирование основных показателей	ПО1	Задание:
ПК 3.2	деятельности организации.	планировании	1. Планирование работы
ПК 3.3	ОПОР 3.1.2 Расчет основных технико-экономических	и организации	структурного
	показателей деятельности организации	работы	подразделения.
ОК01;	ОПОР 3.1.3 Планирование деятельности	структурного	2. Участие в анализе
ОК02	структурного подразделения с учётом его	подразделения	работы структурного
ОК03;	особенностей.	ПО2 анализе	подразделения.
ОК04	ОПОР 3.2.1.Организация работы исполнителей в	работы	Виды работ:
ОК05;	соответствии с установленными целями, задачами и	структурного	1 Планирование и
ОК09	функциями структурного подразделения и	подразделения	организация работы
OK10;	должностными инструкциями работников		структурного
	ОПОР 3.2.2 Оформление планов работы по		подразделения;
	установленной форме.		2. Планирование объемов
	ОПОР 3.2.3. Соответствие планов требованиям		и видов работ
	конкретности, достижимости, проверяемости.		технического
	ОПОР 3.3.1.Применение различных методов		обслуживания
	контроля работы членов бригады и подразделения в		электрооборудования;
	целом		3. Планирование объемов
	ОПОР 3.3.2.		и видов работ текущего
	Оценивание качества выполнения работы		ремонта
	исполнителей		электрооборудования;
	ОПОРЗ. 3.3.Проведение корректирующих		4. Планирование объемов
	мероприятий по результатам оценки работы		и видов работ
	исполнителей		капитального ремонта
	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с		электрооборудования;
	учетом профессионального и социального контекста		5. Организация
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с		технического
	учётом изменяющихся условий		обслуживания
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения		электрооборудования;
	профессиональной задачи.		6. Организация текущего
	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в		ремонта
	зависимости от поставленных задач в заявленных		электрооборудования;
			7. Организация
	условиях ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска		капитального ремонта
	информации в соответствии с установленными		электрооборудования;
	требованиями		8.Осуществление
	ОПОР 03.1 Владеет содержанием актуальной		контроля соблюдения
	нормативно-правовой документации в		технологической
	профессиональной деятельности		дисциплины при
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		выполнении ТОиР
	профессиональной терминологией		электрооборудования; 9. Осуществление
	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды		3 '
	и распределяет роли.		контроля качества работ ТОиР
	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		электрооборудования;
	руководством, клиентами в ходе профессиональной		10. Осуществление
	деятельности		контроля эффективного
	ОПОР 05.3 Оформляет документы о		использования
	профессиональной тематике на государственном		технологического
	93bke		оборудования и
	ОПОР 05.5 Демонстрирует толерантное поведение		материалов; 11. Участие в анализе
L	ОПОР 09.1 Использует информационные технологии		11. Участие в анализе

	1		
	при решении профессиональных задач.		работы структурного
	ОПОР 09.2 Использует современное программное		подразделения
	обеспечение в профессиональной деятельности.		
	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и		
	письменную) на государственном и иностранном		
	языке.		
	ОПОР 10.2 Переводит (о словарем) тексты		
	профессиональной направленности.		
	арь-электрик по ремонту электрооборудования	T	
ПК5.1;	ОПОР 5.1.1 Соблюдение правил охраны труда в	ПО1Выполнен	Задание: выполнение
ПК5.2;	пределах выполняемых работ.	ия соединения	работ по технической
ОК01;О	ОПОР 5.1.2 Выбор технологического оборудования,	деталей и узлов	эксплуатации,
К02	инструментов, приспособлений при выполнении	в соответствии	обслуживанию и
ОК03;О	слесарных работ	с простыми	ремонту электрического
К04	ОПОР 5.1.3 Выполнение основных видов слесарных	электромонтаж	и электромеханического
OK10;	работ при выполнении трудовой функции;	ными схемами;	оборудования и
	ОПОР 5.2.1 Соблюдение правил охраны труда в		использование основных
	пределах выполняемых работ.	ПО2-	измерительных
	ОПОР 5.2.2 Выбор инструментов и приспособлений	Проведения	приборов, проведения
	при выполнении электромонтажных работ.	ремонта	ремонта простых деталей
	ОПОР 5.2.3 Выполнение соединений деталей и узлов	простых	и узлов
	электромашин, электроприборов по	деталей и узлов	электроаппаратов и
	электромонтажным схемам различной сложности.	электроаппарат	электрических машин;
	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с	ОВ И	Виды работ :
	учетом профессионального и социального контекста	электрических	1.Разборка, ремонт и
	ОПОР 01.6 Реализует составленный план действий с	машин;	сборка узлов и аппаратов
	учётом изменяющихся условий		средней сложности,
	ОПОР 01.7 Оценивает результаты решения		арматуры
	профессиональной задачи.		электроосвещения.
	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в		2.Соединение деталей и
	зависимости от поставленных задач в заявленных		узлов электромашин,
	условиях		электроаппаратов и
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию		электроприборов по
	ОПОР 03.2 Владеет современной научной		схемам средней
	профессиональной терминологией		сложности.
	ОПОР 04.1 Планирует деятельность членов команды		3. Лужение, пайка,
	и распределяет роли.		изолирование, прокладка
	ОПОР 04.2 Взаимодействует с коллегами,		и сращивание
	руководством, клиентами в ходе профессиональной		электропроводов и
	деятельности		кабелей.
	ОПОР 10.1 Осуществляет коммуникацию (устную и		
	письменную) на государственном и иностранном		
	языке.		
	ОПОР 10.2 Переводит (о словарем) тексты		
	профессиональной направленности.		
	1 1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	l .

Методические рекомендации по выполнению заданий по практике

ВД.1 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

При выполнении работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и использование основных измерительных приборов, проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин, следует осуществлять в следующей последовательности:

- 1.Определить электроэнергетические параметры электрооборудования.
- 2.Составить алгоритм выполнения ремонта, наладки, регулировки и поверки электрооборудования.
- 3. Определить причины неисправности электрооборудования.

- 4. Выбрать необходимый инструмент и приспособления для выполнения работы.
- 5. Выявить способы устранения неисправности электрооборудования.
- 6. Выполнить ремонт электрооборудования.
- 7. Перечислить техническую документацию, которую необходимо заполнить при выполнении работ (дефектную ведомость, маршрутная карта, и.т.д.).
- 8. Выполнить мероприятия по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности, соблюдаемые при эксплуатации электрооборудования.
- 9. Использовать при выполнении заданий информационные ресурсы.

<u>Задание 1.</u> Составить дефектную ведомость электроустановки (осветительной или силовой) на действующем предприятии (цеху)

Бланк:

				"Утверждаю"		
		c «	ДЕФЕКТРАЯ ВЕДОМОСТЬ по ремонту электрооборудования —			
Услов	ия произ	водства работ:				
№ п\п	Дата	Причина дефекта	Наименование ра	бот	Ед.изм.	Кол-во
Соста	рипи.					1

Задание 2. Предложить мероприятия (технологическую карту) по техническому обслуживанию действующей электроустановки (осветительной или силовой) на действующем предприятии (цеху)

Пример:

Технологическая карта № 8 (3)

«Техническое обслуживание электрооборудования».

Инструмент и приспособления: Мегомметр, ключ гаечный 8 мм, 12 мм, 14 мм, линейка, динамометр.

Время на проверку сопротивления изоляции обмоток: 5 мин.

Техническое обслуживание генератора, электродвигателей.

- I) При ЕТО проверить отсутствие механических повреждений, затяжку болтов крепящих генератор и электродвигатели.
- II) При ТО-1
 - а) очистить от пыли и грязи, коррозии, продуть генератор и электродвигатели сухим, сжатым воздухом, давление воздуха при продувании не более 2 кгс/см².
 - б) Проверить отсутствие заеданий подвижных частей за неподвижные.
 - в) Проверить целостность, силу нажатия и площадь прилегания щеток. Площадь

прилегания щеток должна быть полной, т.е. 100%. Если меньше, то заменить или притереть.

Сила нажатия щеток проверяется динамометром. Она должна быть:

у генератора 0,25- $0.5 \ \mbox{кгс/cm}^2$ у электродвигателей 0,4- $0,45 \ \mbox{кгс/cm}^2$

Способ проверки площади прилегания – поднять щетку и подложить под неё бумажку. Зная первоначальную площадь и зная площадь щетки по отпечатку можно определить % прилегания.

- г) Проверить чистоту поверхности контактных колец, при необходимости очистить контактные кольца щеткой, удалить следы нагара салфеткой смоченной бензином или этиловым спиртом.
 - д) Внешним осмотром проверить целостность изоляции.
- III) При ТО-2
 - Выполнить работы ТО-1
- Проверить сопротивление изоляции обмоток генератора и электродвигателей мегомметром. Оно должно быть не менее 0,5 МОм.

Порядок пользования мегомметром:

- размотать провода
- ручку перевести в рабочее положение
- тумблер поставить в положение «М»
- один провод подсоединить к корпусу генератора (электродвигателя), а второй провод подсоединить к одному из фазных проводов
- вращать ручку прибора с частотой 120 об/мин (снять показания прибора).

Техническое обслуживание силового шкафа.

При ТО-1:

- 1) Проверить отсутствие механических повреждений аппаратуры, проводки и штепсельных разъемов.
- 2) Проверить работу пакетного переключателя и автоматического выключателя, путем ручного включения и выключения.
- 3) Проверить крепление аппаратуры, надежность контактных соединений. При необходимости подтянуть стяжные винты хомутов компаундирующих сопротивлений. При TO-2:
- 1) выполнить работы ТО-1
- 2) проверить состояние контактов автоматического выключателя (снять крышку и визуально проверить).

Техническое обслуживание кольцевого токосъёмника.

При ТО-1:

- 1) очистить от пыли и грязи, коррозии, продуть сухим, сжатым воздухом, давление воздуха при продувании не более 2 кгс/см².
- 2) Проверить отсутствие механических повреждений.

При ТО-2:

- 1) выполнить работы ТО-1
- 2) проверить состояние контактных и изоляционных колец
- 3) проверить затяжку винтов крепления

проверить исправность щеткодержателей, целостность щеток и нажатие их на контактные кольца, а также площадь их прилегания (площадь прилегания щеток должна быть полной, сила нажатия $0.8-1.0~{\rm krc/cm^2}$)

Техническое обслуживание пульта управления.

При ЕТО проверить отсутствие механических повреждений аппаратуры, проводки, клемных панелей.

При ТО-1:

1) очистить от пыли и грязи, коррозии, продуть сухим, сжатым воздухом заднюю панель (открыть ключом панель, расположенную впереди кабины крановщика).

2) Проверить исправность контроллеров, автоматических выключателей, универсального переключателя, магнитных пускателей, кнопок управления, КИП.

При ТО-2:

1) Проверить состояние контактов контроллеров, автоматических выключателей, универсального переключателя, магнитных пускателей и плотность их прилегания (снять крышку и визуально проверить).

При СО:

Проверить смазку трущихся деталей контроллеров и универсального переключателя (применяемая смазка Лита – 3, Циатим 201, УС-2).

Техническое обслуживание пускорегулирующих сопротивлений.

При ТО-1:

Проверить отсутствие повреждений изоляторов, ослабление натяжки и обрывов проволок пускорегулирующих сопротивлений.

ТО приборов безопасности.

- 1) При ЕТО проверить отсутствие механических повреждений аппаратуры и проводки.
- 2) При ТО-1 проверить правильность регулировки приборов безопасности.
- 3) При ТО-2:
- а) Вскрыть конечные выключатели, очистить от пыли и грязи, проверить состояние контактов и пружин, а также легкость перемещения подвижного штока.
 - б) Вскрыть датчик усилий и угла; протереть контактные поверхности потенциометров.

Задание 3. Предложить мероприятия по замене (ремонта, модернизации) электрооборудования действующей электроустановки (осветительной или силовой) на действующем предприятии (цеху), представить комплект проектной документации электроустановки

Структура документа (пример)

Введение

- 1 Технологическая часть
- 1.1 Назначение и технические данные станка
- 1.2 Устройство и взаимодействие узлов станка
- 1.3 Расчет технологических мощностей
- 2 Электротехническая часть
- 2.1 Схема управления и её элементы до модернизации
- 2.2 Анализ системы электропривода и схемы управления
- 2.3 Предложения по модернизации
- 2.4 Выбор электродвигателей
- 2.5 Разработка схемы управления и описание её работы
- 2.6 Выбор элементов схемы
- 2.7 Выбор защитной аппаратуры и питающих проводов
- 3 Охрана труда
- 3.1 Техника безопасности при эксплуатации электрооборудования
- 3.2 Борьба с шумами и вибрацией
- 3.3 Противопожарные мероприятия

Задание 4. Подготовить спецификацию материалов и оборудования для замены (модернизации, ремонта) электроустановки (осветительной или силовой)

Пример:

Обозначение на	Наименование				Тип	Количест
схеме						BO
M1	Электродвигатель	P=5,0	кВт,	n=1500	4AMI32M8/4Y3	1
	об/мин					
M2	Электродвигатель	P=0.37	кВт,	n=1500	ДПТП224СІУ3	1

	об/мин		
M3	Электронасос Р=0.12кВт, n=3000 об/мин	Х1422МУХЛ4	1
M4	Электродвигатель Р=0.12 кВт, n=3000	Комплектно со станцией	1
	об/мин	смазки С4814	
P	Измеритель I=10 A U=380B	Э8031 У3	1
R1	Резистор	ПЭВ7.5150 Ом	1
S1	Переключатель	ПКП256107ПУ3	1
S2	Выключатель	В сборе со	1
		светильником	
S3S5	Выключатель	ВП15Д21622154У23	3
S6	Выключатель	КЕ191У3	1
S7	Выключатель	КЕ181У2	1
S8 S9	Переключатель	ПКУ311С2071У3	2
S10	Выключатель	ВПК 2010У4	1
S11	Переключатель	ПЕ061У3	1
SA	Микропереключатель	МП1104ЛУХЛ3	1
SQ	Выключатель	ВП16Г23Б231	1
Т	Трансформатор	ОСМ10,4У3	1
V1V4	Диод	Д243	1
V5,V6	Диод	Д226 В	1
Y1	Муфта электромагнитная	ЭТМ0841Н2	1
Y2	Муфта электромагнитная	ЭТМ0862В	1
КТ	Реле	РВП72312100У4	1
К1	Пускатель магнитный	П6111УХЛ4Б	1
К2К6	Реле	РП21003УХЛ4	5
К7,К8	Пускатель магнитный	ПМА3102УХЛ4	2
К9,К10	Пускатель магнитный	П6111УХЛ4Б	2
K11	Реле	РП21003УХЛ4	1
F1	Выключатель I=31,5A	AE2056M110У3	1
F3,F4	Реле I=16A	ТРН25УХЛ4 16	2
F2	Реле I=0,4A	ТРН25УХЛ 0,4	1
F5F7	Предохранитель Івст =6А	ПРС 6У3	3
F8	Предохранитель Івст =2А	ПРС 6У3	1
F9,F10	Предохранитель Івст =4А	ПРС 6У3	2
F11	Предохранитель Івст =2А	ПРС 6У3	1
F12,F13	Предохранитель Івст =2А	ПРС 6У3	2
F14,F15	Предохранитель Івст =1А	ПРС 6У3	2
EL	Лампа	МО2440У3	1
AT	Модуль времени	Э53507.000.000	1
C1,C2	Конденсатор 0,51 мкф	МБГ22000,51	2

<u>Задание 5.</u> Выполнить работы по монтажу (ремонту) электрооборудования электроустановки (осветительной или силовой), представить технологическую карту выполненных работ

Пример:

Технологические карты имеют своим назначением обеспечение правильной организации и передовой технологии монтажного процесса при выполнении работ по монтажу

отдельных элементов электротехнического узла (выключатель, разъединитель, конденсатор, измерительный трансформатор и др.) или по монтажу отдельных узлов электротехнических устройств (ячейка ОРУ или ЗРУ, силовой трансформатор, аккумуляторная батарея, выводы генераторов, комплектные токопроводы, гибкие связи и т. п.). Технологические карты на сложные работы ...

Технологические карты имеют своим назначением обеспечение правильной организации и передовой технологии монтажного процесса при выполнении работ по монтажу отдельных элементов электротехнического узла (выключатель, разъединитель, конденсатор, измерительный трансформатор и др.) или по монтажу отдельных узлов

электротехнических устройств (ячейка ОРУ или ЗРУ, силовой трансформатор, аккумуляторная батарея, выводы генераторов, комплектные токопроводы, гибкие связи и т. п.).

Технологические карты на сложные работы и на работы, выполняемые новыми методами, не получившими широкого распространения, должны разрабатываться $\underline{\mathbf{B}}$ составе ППР.

В технологических картах должны быть разработаны следующие разделы:

- 1. Технико-экономические показатели монтажных работ (физические объемы работ, трудоемкость работ в человеко-днях, выработка на одного рабочего в день, затраты машйносмен и энергоресурсов).
- 2. Организация и технология выполнения монтажных процессов (схема организации работ и рабочих мест с указанием фронта работ, расположение частей и деталей подлежащего монтажу электрооборудования, расположение и порядок перемещения машин и механизмов; основные указания о последовательности и методах выполнения работ; специальные требования по технике безопасности).
- 3. Организация и методы труда рабочих (количественный и квалификационный состав бригад с учетом достигнутого и возможного перевыполнения норм, график выполнения работ с указанием трудоемкости на единицу объема и на весь объем работ).
- 4. Материально-технические ресурсы (ведомость необходимых монтажных материалов, ведомость монтажных изделий и конструкций, изготовляемых на заводах монтажных изделий и в центральных монтажно-заготовительных мастерских, ведомость машин, механизмов, приспособлений и инструмента).
 - 5. Калькуляция трудовых затрат.

На основные монтажные узлы электротехнических устройств и основные виды электрооборудования разработаны типовые технологические карты. Указанные карты могут быть использованы с привязкой их к конкретным местным условиям при разработке проектов производства работ и технологических карт для конкретных объектов монтажа.

Схема разделов и порядок расположения материалов, подлежащих разработке при составлении конкретных типовых карт, могут изменяться в зависимости от сложности и специфики подлежащего монтажу электрооборудования.

Технологическая карта на монтаж аккумуляторной батареи типа СК-14 на 140 элементов.

I Технико-экономические показатели монтажных работ

Трудоемкость монтажных работ с учетом выполнения норм рабочими на 130%, челдней — 98,6 В, том числе: такелажные работы — 4,8, монтаж стеллажей — 1,8 монтаж ошиновки — 7,8, монтаж элементов батареи — 70,2, приготовление и заливка электролита и формовка батареи — 14,0.

Продолжительность монтажа — \sim 40 дней. Количество рабочих, занятых на монтаже батареи — 2,4. Количество машино-смен работы автокрана — 2, Количество машино-смен работы установки СПЭ-1 — 2,2

II Основные указания о последовательности и методах производства работ.

До начала монтажных работ должны быть закончены строительные и отделочные работы, отопительная и вентиляционная системы и освещение. Должно быть подготовлено и опробовано устройство для формовки батареи.

Работы по монтажу аккумуляторной батареи выполняются в следующей последовательности:

Подготовительные работы

- 1. Приемка аккумуляторного помещения под монтаж по акту от строительной организации.
- 2. Комплектование, доставка и размещение механизмов (установка для вентиляции помещения батареи, устройство для формовки, автокран), приспособлений и инструмента.

- 3. Проверка комплектности и доставка оборудования батареи, стеллажей и других материалов к месту монтажа.
- 4. Выдача бригаде наряда на выполнение всех работ но монтажу батареи в соответствии с калькуляцией трудозатрат.
- 5. Проведение с бригадой инструктажа по технике безопасности с регистрацией в журнале.

Установка стеллажей

- 1. Разметка мест установки опорных изоляторов и стеллажей на них по чертежам.
- 2. Осмотр изоляторов на предмет отсутствия сколов и трещин и установка изоляторов и стеллажей.
 - 3. Вторичная окраска стеллажей кислотостойкой краской.

Монтаж ошиновки

- 1. Разметка мест установки опорных изоляторов, пристрелка пистолетом ПЦ-52 дюбелей-винтов, установка и крепление изоляторов на дюбелях.
 - 2. Прокладка шин по опорным изоляторам, сварка и крепление шин.
 - 3. Обвертывание изоляторов бумагой перед покраской помещения батареи.
 - 4. Очистка изоляторов и шин после покраски помещения.
- 5. Двойная окраска шин цветной кислотостойкой эмалью и смазка шин после окраски техническим вазелином.

Установка стеклянных баков

- 1. Распаковка баков и проверка их на отсутствие трещин и сколов.
- 2. Протирка баков, промывка дистиллированной водой и протирка их насухо.
- 3. Установка по шаблону стеклянных изоляторов на стеллажи и баков на стеклянные изоляторы (рис. 1).
 - 4. Выравнивание баков по уровню и шнуру винипластовыми подкладками.

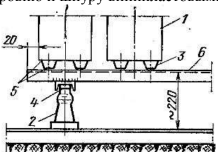


Рис. 1. Установка аккумуляторных баков на металлические стеллажи: 1 — стеклянный бак СК-14, изолятор ОФ-6-375, 3 — стеклянный изолятор, 4 — болт М10 х 30 мм, 5 — винипластовые прокладки, 6 — стеллаж.

Сборка аккумуляторов

- 1. Распаковка ящиков с пластинами, осмотр и определение дефектных пластин по ГОСТ, раскладка пластин по штабелям в зависимости от полярности.
 - 2. Выравнивание искривленных пластин и соединительных полос.
 - 3. Очистка пластин стальной щеткой.
 - 4. Сборка элементов аккумуляторной батареи (рис. 2).

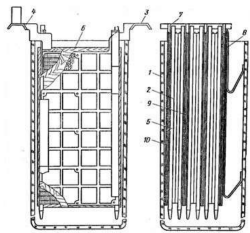


Рис. 2. Сборка элементов батареи: 1 — сосуд стеклянный, 2 — пластина положительная, 3 — полоса без наконечника, 4 — полоса с наконечником, 5 — палочка березовая, 6 — сепаратор, 7 — штифт эбонитовый, 8 — пружины, 9 — пластина отрицательная средняя, 10 — то же крайняя.

Пайка пластин и присоединение шин к аккумуляторам

- 1. Зачистка хвостов аккумуляторных пластин и соединительных полос.
- 2. Спайка хвостов пластин с соединительными полосами паяльными клещами.
- 3. Проверка качества пайки и исправление выявленных дефектов.
- 4. Перестановка шаблонов на следующие баки и удаление излишних частиц свинца пайки с пластин, соединительных полос и мест пайки.
 - 5. Очистка баков с установленными пластинами от пыли и частиц свинца пылесосом.
 - 6. Сборка и установка сепараторов.
 - 7. Сварка шин с аккумуляторами.
- 8. Составление с заказчиком двустороннего акта готовности батареи к заливке электролитом.

Приготовление электролита и заливка его в аккумуляторы

- 1. Сборка схемы приготовления и заливки электролита в аккумуляторы.
- 2. Приготовление электролита, доведение его до плотности 1,18 г/см3 и охлаждение до +25—30° С.
- 3. Первая заливка электролита в баки аккумуляторов до уровня на 10 мм ниже уровня нижней кромки пластин.
- 4. Окончательная заливка электролита до уровня на 10—15 мм выше верхней кромки пластин и закрытие баков аккумуляторов покровными стеклами.

Формовка и испытание аккумуляторной батареи

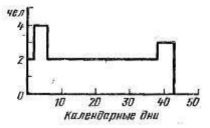
- 1. Включение в работу вентиляционной системы.
- 2. Сборка и проверка схемы для формовки батареи.
- 3. Формовка аккумуляторной батареи.

При выполнении всех видов работ по монтажу батареи обращать особое внимание на соблюдение всех общих и специальных мер по охране труда и технике безопасности, предусмотренных действующими правилами техники безопасности, а также «Инструкцией да правилам ухода за стационарными батареями из аккумуляторов с поверхностными пластинами» и типовой технологической картой на монтаж аккумуляторных батарей типов СК-3 — СК-20.

III График монтажа аккумуляторной батареи СК-14 из 140 элементов

Графики монтажа батареи и движения рабочей силы составлены исходя из того, что средний процент выполнения норм рабочими составляет 130%, кроме работ по заливке и формовке батареи, которые выполняются повременно.

Монтажные работы	Cocn		Трудо-			Ка	лені	Гарн	ыс і	Ни		
тонтиженые рисоты	J. 1994 P. S.		ты, чел-дни	Б	10	15	20	25	30	35	40	45
Такелажные работы	2	2	4,8	2								
Мантаж стеллажей	5 3	1	1,8	7		9 3						
Монтаж ощиновки	3	1	7,8		2	580						00000
Монтаж элементов батарви	<i>5</i>	1	70,2					2	-			
Приготовление и за- ливка глектролита и формовка батарва	4	3	14,0						80		-	3
И т 0 г о	- III		98,5	= 17								



IV Материально-технические ресурсы Ведомость основных и вспомогательных материалов

Стеллажи металлические — 1 компл, кислота дистиллированная — 120л., вода дистиллированная — 2940 л., свинец для пайки пластин — 450 г., припой ПОС-30 — 40 г. водород — 120 л., пропан-бутан жидкий — 80 г., кислород — 120 л., вазелин технический — 20 г., краска эмалевая кислотостойкая красная, синяя и белая — 30 г., то же, но серая — 140 г., сода очищенная для нейтрализующего раствора — 15 г., бумага оберточная — 100 г., проволока латунная для сварки шин — 10 г., бура — 8 г., обтирочный материал — 150 г., канифоль — 8 г.

Ведомость машин, механизмов, инструмента, приспособлений, инвентаря и спецодежды

Емкости винипластовые для электролита — 1 комплект, насос для перекачки электролита — 1 комплект, пылесос для очистки баков от пыли — 1 комплект, верстак слесарный с тисками- 1 комплект, баллон для пропан-бутана емкостью 5 л — 3 шт., баллон для кислорода — 2 шт, сварочный трансформатор — 1 шт., комплект приспособлений для сварки — 1 шт, шланг резиновый кислотостойкий — 45 м., трансформатор 220/12В и лампа переносная- 1 комплект, пистолет ПЦ-52 — 1 комплект, баллон для водорода — 1 штуки, разрядное сопротивление, — 1 комплект, комплект инструмента, приспособлений и спецодежды для монтажа аккумуляторной батареи (находится под отчетом у бригадира-аккумуляторщика).

Работы по приготовлению и заливки электролита в баки батареи и все операции по формовке батареи оплачиваются по фактическим трудозатратам повременно. Эти трудозатраты в калькуляцию не включены.

ВД.2 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов Порядок выполнения работ:

1. Электротехнический персонал, работающий с аппаратурой, подключаемой к электрическим сетям, должен знать правила технической эксплуатации, безопасного обслуживания и ремонта бытовых электроприборов и машин.

- 2. При неисправности приборов и электропроводки, при нарушении правил технической эксплуатации и инструкций по технике безопасности во время работы с бытовыми электроприборами может возникнуть опасность поражения электрическим током. Сила тока 0,06 А опасна для жизни человека, а 0,1 А смертельна.
- 3. Для защиты персонала от поражения током при работах с напряжением выше 36В необходимо применять электроизолирующие защитные средства (диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными ручками и т. д. Защитные средства должны отвечать требованиям «Правил пользования и испытания защитных средств, применяемых в электроустановках».
- 4. Напряжение, питающее электропаяльники, ванны расплава припоя и переносные (ручные) светильники, не должно превышать 36 В.
- 5. Работа с электроприборами и другими аппаратами вблизи отопительных систем, водопровода, контура заземления, заземленного оборудования и т. п. разрешается только после предварительного ограждения заземленных частей. Ограждение исключит возможность попадания работающего между токоведущей частью и землей.
- 6. При работе с оловянно-свинцовистыми припоями необходимо строго соблюдать правила производственной и личной гигиены. Категорически запрещается принимать пищу и курить в помещении, где производят пайку припоями, содержащими свинец.
- 7. Особое внимание необходимо обращать на освещенность рабочих мест, так как работа сопряжена со значительным напряжением зрения и внимания. В производственных помещениях должно быть предусмотрено как общее, так и местное освещение.
- 8. Перед началом работы необходимо проверить наличие инструмента и его исправность.
- 9. Аппаратура и инструмент должны быть размещены на рабочем месте с учетом удобств и безопасности.
- 10. Сборка схемы или частичные изменения в ней должны осуществляться только после отключения всех питающих напряжений.
- 11. Осуществить ремонт бытого прибора. Если при включении прибор не работает, нужно, прежде всего, проверить, есть ли ток в сети, исправен ли штепсель, не оборван ли соединительный шнур. Чтобы проверить соединительный шнур, достаточно при помощи его включить исправный электроприбор, например лампу. Убедившись, что ток в сети есть, штепсельная розетка и соединительный шнур в порядке, нужно искать неисправность в самом приборе.

Например, ремонт утюга. Чтобы разобрать утюг и заменить или отремонтировать нагревательный элемент, нужно при помощи ключа или плоскогубцев отвинтить две гайки сверху корпуса и снять ручку и крышку. В некоторых утюгах гнездо с контактными штифтами крепится к крышке, поэтому, приподняв ее, нужно прежде всего отсоединить выводные концы нагревательного элемента. Затем отвинчивают гайки, удерживающие теплоизолирующий материал, груз, электроизолирующие пластины и нагревательный элемент - миканитовую пластинку с намотанной фехралевой или нихромовой лентой или спираль с нанизанными фарфоровыми бусами. У плоских нагревательных элементов часто обгорают только латунные пластинки, при помощи которых они соединяются с контактными штифтами. Их легко заменить новыми. Если перегорела нихромовая лента в месте присоединения ее к латунным пластинкам, надо зачистить обгоревший конец ленты и крепко зажать его при помощи плоскогубцев загнутым на 180° концом пластинки.

При ремонте бытовой техники необходимо использовать узлы и детали, материалы и аппаратуру, соответствующие рабочему напряжению.

- 12. Перед включением любой схемы необходимо предварительно изучить ее и особенно хорошо знать цепи с напряжением выше 36 В.
- 13. Наличие напряжения в схемах, выпрямительных блоках и других электрических цепях проверяют указателями напряжения, вольтметрами или специальными щупами. Категорически запрещается производить проверку напряжения на искру и на ощупь.

- 14. Собранную схему, электроаппаратуру и электроустановки подключать к источникам питания только через предохранители с соответствующими по току и напряжению нормированными плавкими вставками.
- 15. При временном прекращении работы (обеденный перерыв и др.) с электрической аппаратурой необходимо отключить все приборы от сети.
- 16. После окончания работы необходимо: всю аппаратуру, электрифицированный инструмент отключить от электрической сети, приборы, материалы, инструмент убрать, рабочее место привести в порядок.

ВД 3 Организация деятельности производственного подразделения

При выполнении работ следует выполнить следующие мероприятия:

- 1. Изучить организацию работ структурного подразделения по месту прохождения практики.
- 2. Составить график ТОиР электрооборудования по месту прохождения практики.
- 3. Принять участие в организация технического обслуживания электрооборудования
- 4. Принять участие в организация текущего ремонта электрооборудования;
- 5. Принять участие в организация капитального ремонта электрооборудования;
- 8. Осуществить контроль соблюдения технологической дисциплины при выполнении ТОиР электрооборудования;
- 9. Осуществить контроль качества работ ТОиР электрооборудования;
- 10. Осуществить контроль эффективного использования технологического оборудования и материалов;
- 11. Проанализировать работу структурного подразделения.

ВД 5 Выполнение работ по профессии Слесаря-электрика по ремонту электрооборудования

Задание 1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения.

При выполнении работ по ремонту простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин следует выполнить следующие мероприятия:

- 1.Определить электроэнергетические параметры электрооборудования.
- 2. Составить алгоритм выполнения ремонта электрооборудования.
- 3. Определить причины неисправности электрооборудования.
- 4. Выбрать необходимый инструмент и приспособления для выполнения работы.
- 5. Выявить способы устранения неисправности электрооборудования.
- 6. Выполнить ремонт электрооборудования.

Порядок разборки каждого ремонтируемого электрического аппарата определяется его конструкцией и необходимостью сохранения имеющихся исправных частей, а степень разборки — объемом и характером предстоящего ремонта. Если предварительный осмотр и испытания позволяют судить о характере предстоящего ремонта, то до начала разборки аппарата надо проверить наличие требуемых для ремонта материалов, изделий и запасных деталей соответствующих размеров, марок и характеристик.

Предварительно необходимо ознакомиться с эксплуатационно-технической документацией на ремонтируемый аппарат и по возможности уточнить сведения о работе и дефектах аппарата в процессе эксплуатации. Если аппарат ранее проходил ремонты, то знакомятся с результатами предыдущего ремонта.

Перед разборкой проверяют комплектность поступившего в ремонт аппарата (должны быть в наличии все сборочные единицы и детали, полагающиеся для данной конструкции), состояние корпуса и других наружных частей, целостность сварочных швов и соединении (если таковые имеются в конструкции), отсутствие течи масла (для маслонаполненных аппаратов).

Рекомендовать какую-либо единую технологическую последовательность выполнения операций разборки и ремонта всех поступающих в ремонт аппаратов в принципе невозможно

из-за их большого разнообразия. Поэтому можно привести лишь общие указания о способах выполнения основных операций разборки и ремонта в последовательности, применимой с небольшими отклонениями к большинству ремонтируемых аппаратов.

Полная разборка электрического аппарата состоит из двух основных этапов: обшей разборки, при которой устройство разбирают по основным сборочным единицам, и детальной разборки, при которой сборочные единицы аппарата разбирают подетально.

Прежде всего, с корпуса аппарата демонтируют навесную аппаратуру. Аппарат, который находится во взведенном состоянии (например, в выключателе натянуты пружины), перед разборкой необходимо разрядить, нажав соответствующие кнопки или отпустив рычаги. Затем отворачивают крепежные винты и снимают верхние защитные кожухи или крышки. Из маслонаполненных аппаратов сливают масло, одновременно проверяя работу маслоуказателя. После этого можно снять нижние крышки, вынуть распорные цилиндры и дугогасительные камеры.

Открывшиеся механизм, обмотки и контактные группы осматриваются и принимается решение о необходимости ремонта или проведении технического обслуживания. Когда это необходимо, проводится дальнейшая разборка аппарата — снимаются контактные группы, пружины; отсоединяются рычаги, валы и оси. Пружины снимаются специальными крючками или плоскогубцами с узкими загнутыми губками. Оси рычагов выбиваются из гнезд пробойниками с тупым концом. Детали с валов и осей снимаются с помощью универсальных съемников. Иногда перед съемом требуется подогрев деталей газовыми горелками или паяльной лампой. Далее разбираются, отсоединяются или отпаиваются от выводных колодок внутренние электрические соединения. Если это возможно, из корпуса вынимается магнитопровод с обмотками. Проводится его осмотр и дефектация.

Магнитопроводы электрических аппаратов в большинстве случаев имеют стыковую конструкцию, поэтому их разборка не вызывает больших затруднений. Магнитопроводы весьма надежны в работе и повреждаются крайне редко. Поэтому обычно требуется лишь частичная их разборка, необходимая для получения доступа к катушкам электромагнита. Снимаются крепежные планки, стянутые шпильками, и отсоединяется верхнее ярмо магнитопровода, открывая доступ к катушкам.

Удаление катушек из магнитопровода осуществляется двумя различными способами. Если катушка имеет каркасную конструкцию, то она достаточно просто снимается с магнитопровода вместе с каркасом и может быть отремонтирована. Если катушка залита компаундом, то снять ее с магнитопровода без повреждения практически невозможно. В этом случае компаунд следует выжечь в печи, а катушку заменить на новую.

Например. Объем и содержание технического обслуживания и ремонта рубильников и переключателей

Содержание ТО и ремонтов	Способ выполнения
Устранение дефектов у губок	Осмотреть и очистить от грязи и пыли. Оплавленные контактные поверхности зачистить наждачной бумагой или напильником с целью удаления наплывов. При сильном оплавлении и износе заменить ножи и губки на новые
Проверка крепежных деталей, шарнирных соединений и пружин	Подтянуть все крепежные детали. Произвести смазку шарнирных соединений ослабив их крепление, с тем, чтобы вазелин проник вовнутрь, а затем подтянуть. Шарнирные токопроводящие соединения должны иметь тарельчатые шайбы, которые обеспечивают надежный контакт в соединении. Проверить состояние пружин и пружинных скоб, ослабленные заменить новыми
Проверка и регулировка контактов	Добиться такого положения, чтобы ножи входили в губки без ударов и перекосов, нос некоторым усилием, а контактные

	поверхности в плоских контактах плотно прилегали друг к другу. Плотность нажатия контактов проверить щупом толщиной 0,05 мм, который должен входить между ножом и губкой на глубину не более 6 мм. Глубину вхождения ножей в губки у рубильников с рычажным приводом отрегулировать, изменяя длину тяги от рукоятки к рубильнику. Вся контактная часть ножа должна войти в губки, не доходя до контактной площадки 2 4 мм
Регулирование одновременности включения и отключения всех ножей	Неодновременность выхода ножей из контактных губок не должна превышать 3 мм. Осуществить регулировку у рубильников и переключателей с числом полюсов два и более
Проверка качества	Качество ремонта и регулировки проверить 10 15-кратным включением и отключением рубильников и переключателей

- 7. Перечислить техническую документацию, которую необходимо заполнить при выполнении работ (дефектную ведомость, маршрутная карта, и.т.д.).
- 8. Выполнить мероприятия по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности, соблюдаемые при эксплуатации электрооборудования.
- 9. Использовать при выполнении заданий информационные ресурсы.

Задание 2.Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности.

При выполнении работ по сборке схем различной сложности следует выполнить следующие мероприятия:

- 1. Определить электроэнергетические параметры электрооборудования.
- 2. Составить алгоритм выполнения монтажа электрооборудования.
- 3. Определить необходимые материалы и электрооборудование.
- 4. Выбрать необходимый инструмент и приспособления для выполнения работы.
- 5 Демонтажные работы удаление старых проводов и электрооборудования. Для выполнения демонтажа необходимо отключение питания помещения на щите распределения электроэнергии, чтобы избежать поражения током.
- 6. Разметка обозначение места прокладки кабелей, установка розеток и другого оборудования. Идет ознакомление с прокладкой остальных инженерных сетей (сигнализация, отопление, водопровод, канализация и всего остального). При необходимости изменяется проектная документация с занесение в проект.
- 7. Механические работы осуществляется пробивание стен для заведения кабеля и ввода электропитания в помещение. Перед штроблением (вырезание в стене канавок под кабеля) необходимо выполнить прозвон стен на наличие старой проводки, если выполняются электромонтажные работы после ремонта.
- 8. Прокладка кабелей и электропроводки непосредственная укладка кабелей и проводов.
- 9. Монтаж электрического оборудования— установка и подсоединение электрооборудования к предварительно уложенным проводам.
- 10. Соединение электропроводов в единую систему собственно соединение всех шнуров и проводов в одну систему электроснабжения помещения.
- 11. Проверка электрической цепи производятся пуско-наладочные работы. *Пля этого:*
- осматривают и проверяют смонтированное электрооборудование на соблюдение проектной документации и догмам выполнения электромонтажных работ.
- -измеряют сопротивление изоляции электропроводки.
- -проверяют наличие электроцепи и качество заземляющих устройств.
- проверяют работоспособность УЗО.
- 12. При выполнении работ соблюдать мероприятия по охране труда, производственной

санитарии и противопожарной безопасности, соблюдаемые при эксплуатации электрооборудования.

- 13. Испытания и сдача объекта в эксплуатацию
- 14. Использовать при выполнении заданий информационные ресурсы.

Задание 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание электропроводов и кабелей.

При выполнении работ следует выполнить следующие мероприятия:

- 1. При выполнении работ соблюдать мероприятия по охране труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.
- 2. Выбрать необходимый инструмент и приспособления для выполнения работы.
- 3. Выполнить лужение, пайку, изолирование, прокладка и сращивание электропроводов и кабелей.

Например:

Процесс пайки.

Поверхность очищают от грязи и коррозии шабером, напильником или надфилем до металлического блеска. Шлифовальную шкурку не применяют, так как содержащийся в ней клей загрязняет поверхность пайки. Поверхность подгоняют до плотного соединения путем гибки, правки и опиливания. Кисточкой наносят тонкий слой жидкого флюса. Твердый флюс (канифоль) наносят на поверхность, предварительно нагретую паяльником. Деталь при пайке должна быть расположена швом вверх. Как только место прикосновения паяльником прогреется и припой растечется, медленно и равномерно перемещают паяльник без отрыва вдоль шва, давая возможность припою заполнить зазор. Припой наносится тонким и равномерным слоем без пропуска. После окончания пайки выступающие приливы опиливают напильником и поверхность зачищают шкуркой.

Процесс лужения.

Лужение проводят натиранием и погружением. После механической зачистки поверхность промывают в кипящем 10 % — ном растворе каустической соды и в воде. Непосредственно перед лужением поверхность покрывают флюсом (хлористым цинком) с помощью кисти, куска войлока или пакли и посыпают порошком нашатыря, затем нагревают до температуры плавления олова или другого сплава, который наносят на поверхность в виде кусочков или порошка. Когда припой от соприкосновения с нагретой поверхностью начнет плавиться, его растирают паклей или холщовой тряпкой, пересыпанной порошком нашатыря. Припой должен распределяться равномерным слоем по всей поверхности. При лужении погружением очищенную и протравленную деталь погружают на 1 мин в ванну с раствором хлористого цинка, затем на 2...3 мин в ванну с расплавленным припоем, после чего деталь извлекают из ванны. Качество лужения проверяют внешним осмотром на равномерность распределения полуды, отсутствие вздутий и т.п.

4. Проверить качество выполненной работы.

5.ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

По окончании производственной (по профилю специальности) практики, студент предоставляет отчет.

Отчет по производственной (по профилю специальности) практики представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные студентом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные программой практики индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение 1);
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете (Приложение 2);
- задание на практику (Приложение 3);
- табель учета рабочего времени (Приложение 4);

- характеристика на студента (Приложение 5);
- аттестационный лист по практике (Приложение 6);
- отчет о выполнении заданий по практике;
- дневник и приложения к отчету (Приложение 7).

Отчет о выполнении заданий по практике выполняется индивидуально. Отчет является ответом на каждый пункт задания и сопровождается ссылками на приложения.

Отчет о выполнении заданий на практику оформляется в соответствии со следующими требованиями: шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, поля документа: верхнее -2, нижнее-2, левое-2, правое-1; отступ первой строки – 1 см; межстрочный интервал - 1,5; расположение номера страниц – внизу по центру. Нумерация страниц на первом листе (титульном) не ставится.

Приложения представляют собой материал, подтверждающий выполнение заданий на практике (копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др.). На приложения делаются ссылки в «Отчете о выполнении заданий по практике». Приложения имеют сквозную нумерацию. Номера страниц приложений допускается ставить вручную.

Обучающийся может приложить благодарственное письмо в адрес образовательной организации и/или лично практиканту.

Отчет в обязательном порядке предоставляется на экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.

6. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКЕ

ВД.1 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Отчет о выполнении заданий по практике содержит введение, основную часть, выводы и приложения.

Введение. Во введении представляется краткое описание данных о предприятии /организации. Объём введения не превышает 2-х страниц.

Основная часть. Оформляется согласно заданию по практике. Содержит описание и анализ полученных результатов в соответствии с заданием на практику.

В данном разделе дается подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описываются изученные и отработанные вопросы, предложенные в задании.

Выводы. Раздел отчёта, в котором обучающимся делаются выводы и представляется собственное мнение об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности на основе изученного практического материала во время практики.

Приложения - заключительный раздел отчёта, содержащий копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др., по перечню приложений, указанному в задании на практику (инструкции по ОТ, дефектная ведомость, технологическая карта на техническое обслуживание, мероприятия по ремонту/замене/модернизации оборудования, технологическая карта на монтаж электрооборудования не действующем предприятии (цеху)

ВД.2 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Отчет о выполнении заданий по практике содержит введение, основную часть, выводы и приложения.

Введение. Во введении представляется краткое описание данных о предприятии /организации. Объём введения не превышает 2-х страниц.

Основная часть. Оформляется согласно заданию по практике. Содержит описание и анализ полученных результатов в соответствии с заданием на практику.

В данном разделе дается подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описываются изученные и отработанные вопросы, предложенные в задании.

Выводы. Раздел отчёта, в котором обучающимся делаются выводы и представляется собственное мнение об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности на основе изученного практического материала во время практики.

Приложения - заключительный раздел отчёта, содержащий копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др., по перечню приложений, указанному в задании на практику (технологическая карта на ремонт фена, парового утюга, вентилятора, кофеварки)

ВД 3 Организация деятельности производственного подразделения

Отчет о выполнении заданий по практике содержит введение, основную часть, выводы и приложения.

Введение. Во введении представляется краткое описание данных о предприятии /организации. Объём введения не превышает 2-х страниц.

Основная часть. Оформляется согласно заданию по практике. Содержит описание и анализ полученных результатов в соответствии с заданием на практику.

В данном разделе дается подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описываются изученные и отработанные вопросы, предложенные в задании.

Выводы. Раздел отчёта, в котором обучающимся делаются выводы и представляется собственное мнение об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности на основе изученного практического материала во время практики.

Приложения - заключительный раздел отчёта, содержащий копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др., по перечню приложений, указанному в задании на практику.

ВД5 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Отчет о выполнении заданий по практике содержит введение, основную часть, выводы и приложения.

Введение. Во введении представляется краткое описание данных о предприятии /организации. Объём введения не превышает 2-х страниц.

Основная часть. Оформляется согласно заданию по практике. Содержит описание и анализ полученных результатов в соответствии с заданием на практику.

В данном разделе дается подробный отчёт о выполнении ежедневных производственных заданий и описываются изученные и отработанные вопросы, предложенные в задании.

Выводы. Раздел отчёта, в котором обучающимся делаются выводы и представляется собственное мнение об организации и эффективности практики в целом, социальной значимости своей будущей специальности на основе изученного практического материала во время практики.

Приложения - заключительный раздел отчёта, содержащий копии созданных документов, фрагменты программ, чертежей и др., по перечню приложений, указанному в задании на практику (инструкции по ОТ, технологические карты на выполнение работ, схемы электроустановок действующих предприятий (цехов))

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

Отчет

по производственной (профилю специальности) практике

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического злектромеханического оборудования (по отраслям)

ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Обучающегося (-щейся) гр.	
(И.О. Фамилия)	
Организация:	
(наименование места прохождения практик	cu)
Руководитель практики от организации	
(И.О. Фамилия)	
МП	
Руководитель практики от МпК	
(И.О. Фамилия)	

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

Отчет по производственной (профилю специальности) практике

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

(11.0. 1	амилия)
Орга	низация:
	(наименование места прохождения практики,
Рукої	водитель практики от организации
<u>(И.О.</u> Ф	амилия)
МΠ	
D	водитель практики от МпК
Рукої	одитель практики от типс

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

Отчет по производственной (профилю специальности) практике

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

Эбучающегося (-щейся) гр	
И.О. Фамилия)	
Эрганизация:	
(наименование места прохождения практин	- ки)
уководитель практики от организации	
И.О. Фамилия)	
МΠ	
Руководитель практики от МпК	
И.О. Фамилия)	

Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

Отчет по производственной (профилю специальности) практике

специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического по И электромеханического оборудования (по отраслям) ПМ.05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования Обучающегося (-щейся) гр. _____ (И.О. Фамилия) Организация:_____ (наименование места прохождения практики) Руководитель практики от организации (И.О. Фамилия) МΠ Руководитель практики от МпК (И.О. Фамилия)

Форма внутренней описи документов, находящихся в отчете по практике

ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ документов, находящихся в отчете

Обучающегося (-щейся) гр		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(И.О. Фамилия)	

№	Наименование документа	Стр
п/п		
1.	Задание на практику	
2.	Табель учета рабочего времени	
3.	Характеристика на обучающегося	
4.	Аттестационный лист	
5.	Отчет о выполнении заданий по практике	
6.	Дневник по практике	
7.	Приложение №	
8.	Приложение №	
9.	Приложение №	

Форма задания на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

ЗАДАНИЕ

на производственную (по профилю специальности) практику

Цели практики: приобретение и углубление практического опыта в рамках формируемых компетенций

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.	ПО1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического
ПК1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.	оборудования; ПО2. использовании основных измерительных приборов; ПО3. выполнения электромонтажных работ
ПК1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	различной сложности; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и
ПК1.4	Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки
ПК1.5	Выполнять электромонтажные работы любой сложности	при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых У01.11 оценивать результат и последствия своих
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	действий (самостоятельно или с помощью наставника); У03.2 применять современную научную
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	профессиональную терминологию; У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке

Практический опыт, умения	Виды работ, выполняемых в период практики в
	рамках формируемых компетенций
ПО1. выполнения работ по технической	Подбор электрических монтажных проводов подходящих для
эксплуатации, обслуживанию и ремонту	соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения
электрического и электромеханического	согласно конструкторской документации;
оборудования;	Выбор способа подключения проводника к оборудованию;
ПО2. использовании основных	Техническое обслуживание электрического и
измерительных приборов;	электромеханического оборудования;
ПОЗ. выполнения электромонтажных работ	Техническая эксплуатация электрического и
различной сложности;	электромеханического оборудования;
У01.1 распознавать задачу и/или проблему в	Монтаж электрического и электромеханического
профессиональном и/или социальном	оборудования;
контексте;	Сборка, разборка и установка различных электрических
У01.2 анализировать задачу и/или проблему	машин и аппаратов.
и выделять её составные части;	Ремонт электрического и электромеханического
У01.5 составлять план действий;	оборудования.
У01.6 определить необходимые ресурсы;	Знакомство с конструкторской и производственно-
У01.7 учитывать временные ограничения и	технологической документацией на обслуживаемый узел,
сроки при решении профессиональных	деталь или механизм-устройство;
задач;	Обесточивание электрических цепей обслуживаемой
У01.8 владеть актуальными методами	электроустановки с размещением предупреждающих знаков;
работы в профессиональной и смежных	Принятие мер к предотвращению подачи напряжения на
сферах;	обслуживаемую электроустановку;
У01.9 реализовать составленный план;	Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому
У01.10 работать в изменяющихся условиях,	устройству, если его обслуживание производится без
в том числе в стрессовых	демонтажа с электроустановки;
У01.11 оценивать результат и последствия	Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки;
своих действий (самостоятельно или с	Размещение на рабочем месте и при необходимости
помощью наставника);	фиксирование обслуживаемого устройства;
У03.2 применять современную научную	Разборка устройства с применением простейших
профессиональную терминологию;	приспособлений;
У03.5 понимать и адаптироваться к	Очистка, протирка, продувка или промывка устройства,
изменяющимся потребностям смежных	просушка его;
профессий;	Ремонт устройства с применением простейших
У04.2 взаимодействовать с коллегами,	приспособлений и с использованием готовых деталей из
руководством, клиентами в ходе	ремонтного комплекта;
профессиональной деятельности;	Сборка устройства;
У04.8 эффективно работать в команде;	Монтаж снятого устройства на электроустановку;
У05.3 излагать свои мысли и оформлять	Включение питания электроустановки с соблюдением
документы по профессиональной тематике	требований правил охраны труда;
на государственном языке	Проверка работоспособности отремонтированного устройства
	на электроустановке;
	Подготовка места выполнения работы;
	Подготовка и проверка материалов, инструментов и
	приспособлений, используемых для выполнения работы

Место проведения практики_____

№ п/п	Содержание работ на практике	Примерные сроки выполнения
1.	Подбор электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации; Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования. Подготовка места выполнения работы; Подготовка и проверка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для выполнения работы	18
2.	Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования;	18

3.	Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования	18
4.	Монтаж электрического и электромеханического оборудования	18
5.	Сборка, разборка и установка различных электрических машин и аппаратов. Ремонт электрического и электромеханического оборудования.	18
6.	Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизмустройство	18
7.	Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с размещением предупреждающих знаков; Принятие мер к предотвращению подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку; Обеспечение свободного доступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с электроустановки;	22
8.	Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки; Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства; Разборка устройства с применением простейших приспособлений; Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его;	22
9.	Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта; Сборка устройства;	36
10.	Монтаж снятого устройства на электроустановку; Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;	22
11.	Оформить документы для отчета по практике	6
12.	Подготовить и сдать отчет по практике	6

Перечень документов, прилагаемых в качестве приложения к отчету по практике 1. Дефектные ведомости 2. Технологические карты

Руководитель практики от МпК	_					
<u> </u>	_И.О. Фами	лия	(подпис	ь)		
			<u> </u>		 _20	_Γ.

Форма задания на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

ЗАДАНИЕ

на производственную (по профилю специальности) практику

13.02.11	Техническая	эксплуатация	обслуживание	электрического	1
•	· / -		(И.О. Ф	Рамилия)	
Обучающе	гося (-щейся) гр.				

электромеханического оборудования (по отраслям)

ПМ02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Цели практики: приобретение и углубление практического опыта в рамках формируемых компетенций

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.	ПО1- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.	состояния бытовой техники; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.	профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	У01.5 составлять план действий; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	трофессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	наставника); У02.2 определять необходимые источники
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	У02.7 оформлять результаты поиска; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	профессиональной деятельности У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	государственном языке У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	профессиональной деятельности по специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.7 читать, понимать и находить

	необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;

Задание на практику

Заданис на	практику
Практический опыт, умения	Виды работ, выполняемых в период
	практики в рамках формируемых
	компетенций
ПО1- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска У02.7 оформлять результаты поиска; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;	компетенций 1. Обслуживание и ремонт бытовых приборов для кухни, машин для уборки и ремонта помещений, стиральных машин, холодильников, электроприборов личного пользования, приборов для оздоровления климата, электрифицированных инструментов, приборов с нагревательными элементами, швейных машин. 2. Наладка и испытания электробытовых приборов. 3. Оформление технической документации по ремонту различных видов электробытовой техники и приборов.

Место проведения практики_____

№ п/п	Содержание работ на практике	Примерные сроки выполнения
1.	Обслуживание и ремонт бытовых приборов для кухни, машин для уборки и ремонта помещений, стиральных машин, холодильников, электроприборов личного пользования, приборов для оздоровления климата, электрифицированных инструментов, приборов с нагревательными элементами, швейных машин.	12

2.	Обслуживание и ремонт бытовых приборов для кухни, машин для уборки и ремонта помещений, стиральных машин, холодильников, электроприборов личного пользования, приборов для оздоровления климата, электрифицированных инструментов, приборов с нагревательными элементами, швейных машин.	12
3.	Оформление технической документации по ремонту различных видов электробытовой техники и приборов.	6
4	Оформить документы для отчета по практике	3
5	Подготовить и сдать отчет по практике	3

Перечень документов, прилагаемых в качестве приложения к отчету по практике 1. Технологические карты 2. Дефектные ведомости

Руководитель практики от МпК	<u> </u>		
<u>-</u>	_И.О. Фамилия	(подпись)	
		« <u> </u>	20г.

Форма задания на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

ЗАДАНИЕ

на производственную (по профилю специальности) практику

13.02.11	Техническая	эксплуатация	обслуживание	электрического	V
			(И.О. Ф	Рамилия)	
Ооучающе	тося (-щеися) гр				

электромеханического оборудования (по отраслям) ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения

Цели практики: приобретение и углубление практического опыта в рамках формируемых компетенций

компетенциі Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива исполнителей.	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и
ПК3.3	Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи;
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	У02.2 определять необходимые источники информации; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	профессиональную терминологию; У04.1 организовывать работу коллектива и команды У04.2 взаимодействовать с коллегами,
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке У05.5 проявлять толерантность в рабочем
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	коллективе; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	обеспечение У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;

Задание на практику

Заданне на практику		
Практический опыт, умения	Виды работ, выполняемых в период практики в	
	рамках формируемых компетенций	
структурного подразделения	1. Планирование и организация работы структурного	
ПО2 анализе работы структурного подразделения	подразделения;	
У01.1 распознавать задачу и/или проблему в	2. Планирование объемов и видов работ технического	
профессиональном и/или социальном контексте;	обслуживания электрооборудования;	
У01.2 анализировать задачу и/или проблему и	3. Планирование объемов и видов работ текущего	
выделять её составные части;	ремонта электрооборудования;	
У01.3 определять этапы решения задачи;	4. Планирование объемов и видов работ капитального	
У01.11 оценивать результат и последствия своих	ремонта электрооборудования;	
действий (самостоятельно или с помощью	5. Организация технического обслуживания	
наставника);	электрооборудования;	
У02.1 определять задачи для поиска информации;	6. Организация текущего ремонта электрооборудования;	
У02.2 определять необходимые источники	7. Организация капитального ремонта	
информации;	электрооборудования;	
У02.7 оформлять результаты поиска;	8.Осуществление контроля соблюдения технологической	
У03.1 определять актуальность нормативно-	дисциплины при выполнении ТОиР	
правовой документации в профессиональной	электрооборудования;	
деятельности;	9. Осуществление контроля качества работ ТОиР	
У03.2 применять современную научную	электрооборудования;	
профессиональную терминологию;	10. Осуществление контроля эффективного	
У04.1 организовывать работу коллектива и	использования технологического оборудования и	
команды	материалов;	
У04.2 взаимодействовать с коллегами,	11. Участие в анализе работы структурного	
руководством, клиентами в ходе	подразделения.	
профессиональной деятельности;		
У05.3 излагать свои мысли и оформлять		
документы по профессиональной тематике на		
государственном языке		
У05.5 проявлять толерантность в рабочем		
коллективе;		
У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных		
задач;		
У09.2 использовать современное программное		
обеспечение		
У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои		
действия (текущие и планируемые);		
У10.6 понимать тексты на базовые		
профессиональные темы		
профессиональные темы	1	

Место проведения практики_____

№ п/п	Содержание работ на практике	Примерные сроки выполнения
1.	Планирование и организация работы структурного подразделения;	3
2.	Планирование объемов и видов работ технического обслуживания электрооборудования;	3
3	Планирование объемов и видов работ текущего ремонта электрооборудования;	3
4	Планирование объемов и видов работ капитального ремонта электрооборудования;	3
5	Организация технического обслуживания электрооборудования;	3
6	Организация текущего ремонта электрооборудования;	3

7	Организация текущего ремонта электрооборудования;	3
8	Осуществление контроля соблюдения технологической дисциплины при выполнении ТОиР электрооборудования;	3
9	Осуществление контроля качества работ ТОиР электрооборудования	3
10	Осуществление контроля эффективного использования технологического оборудования и материалов;	3
11	Участие в анализе работы структурного подразделения.	3
12	Подготовить и сдать отчет по практике	3

Перечень документов, прилагаемы	х в качестве прил	ожения к отчету по практи	кe	
1. Штатная ведомость	A B Ku ice i Be iipiisik	omening it of ferry no inputiti	ike	
2. Графики ТОиР				
3. Должностные инструкции				
Руководитель практики от МпК				
<u> </u>	_И.О. Фамилия	(подпись)		
		// W	20	_

Форма задания на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

ЗАДАНИЕ

на производственную (по профилю специальности) практику

электромеханического оборудования (по отраслям)
ПМ.05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту
электрооборудования

Цели практики: приобретение и углубление практического опыта в рамках формируемых компетенций

Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК 5.1	Проводить ремонт простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин. Выполнять соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами.	ПО1 проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО2 выполнение соединения деталей и узлов в соответствии с простыми
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	электромонтажными схемами. У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.8 владеть актуальными методами
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;

У04.2 взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами в ходе	
профессиональной деятельности;	
У04.8 эффективно работать в команде;	
У10.4 кратко обосновывать и объяснить	
свои действия (текущие и	
планируемые);	
У10.6 понимать тексты на базовые	
профессиональные темы;	

Задание на практику

ПО1 проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машии; ПО2 выполнение соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами. У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; V01.9 распизовать составленный план; V01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); V02.2 пределять задачи для поиска информации; V02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска V03.2 применять сооременную научную профессиональную терминологию; V04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; V04.8 эффективно работать в команде; V10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	Практический опыт, умения	Виды работ, выполняемых в период практики в рамках формируемых компетенций
профессиональные темы Место проведения практики	узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО2 выполнение соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами. У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы	средней сложности, арматуры электроосвещения. 2.Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и

№ п/п	Содержание работ на практике	Примерные сроки выполнения
1	Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней	
	сложности,	12
	арматуры электроосвещения.	
2	Соединение деталей и узлов электромашин,	
	электроаппаратов и	12
	электроприборов по схемам средней сложности.	

3.	Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание электропроводов и кабелей.	6
4	Оформить документы для отчета по практике	3
5	Подготовить и сдать отчет по практике	3

Перечень документов, прилагаемых в качестве приложения к отчету по практике 1. Технологические карты на выполнение работ 2. Схемы электроустановок

Руководитель практики от МпК		=		
<u> </u>	_И.О. Фамилия	(подпись)		
		« <u> </u> »	20	Г.

Табель учета рабочего времени

бучающ	егося	и (-щ	ейся)) _												
ид практ	ики]	прои	(3ВО Д	стве	енна	я (по	о про	фил	ію сі	<u>іеци</u>	альн	юсті	<u>и) пр</u>	акт	<u>ика</u>	
одолжи	тель	ност	ь пра	актиі	ки с	··	_>>			по	<u> </u>	>>				
есяц																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	17	10	17	20	21		23	27	23	20	21	20		30	31	
есяц																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	10	10	20	21	22	22	24	25	26	27	20	20	20	21	
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
		•			l	l										l
есяц																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
												//		**		
								(да	ama)			~ _		_"		
					_								 (подпи	сь рука	водит	еля про

МΠ

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента (ку)
(И.О.Фамилия)
За время прохождения практики по профилю специальности в (на)
(наименование организации)
студент (ка), при выполнении видов производственных работ в соответствии с индивидуальным заданием на практику, продемонстрировал (а) следующие результаты: 1. Трудовая дисциплина соответствует, не соответствует (нужное подчеркнуть) требованиям трудового распорядка предприятия (организации); место проведения практики посещалось; отношение к должностным обязанностям (регулярно, без опозданий и т.д.)
(ответственное, безответственное) 2. Умеет/не умеет (нужное подчеркнуть) планировать и организовывать собственную деятельность, способен (а)/не способен(на) (нужное подчеркнуть) налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет высокий, средний, низкий (нужное подчеркнуть) уровень культуры поведения, умеет/не умеет (нужное подчеркнуть) работать в команде. В отношении заданий проявил (а)/ не проявил (а) (нужное подчеркнуть) такие качества как готовность к самообучению, освоению новых видов технологии, оборудования, профессии и места работы, инициативность. Замечания, предложения
«
(подпись пуководителя практики от опганизации)

51

Форма аттестационного листа по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	(И.О.Фа.					
		вьности 13.02.11 Техническая эксплуатация				
		ческого оборудования (по отраслям)				
успешно про	ошел(ла) производственную (по про	филю специальности) практику				
		ция простых работ по техническому обслуживанию				
	ектрического и электромеханического об					
	5 часов с «»20	г. по «»20 г.				
в организаці						
Цели		<i>ческии аорес)</i> глубление практического опыта в рамках				
	ых компетенций					
Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения				
ПК1.1	Выполнять наладку, регулировку и	ПО1. выполнения работ по технической				
	проверку электрического и	эксплуатации, обслуживанию и ремонту				
	электромеханического оборудования.	электрического и электромеханического				
ПК1.2	Организовывать и выполнять	оборудования;				
	техническое обслуживание и ремонт	ПО2. использовании основных измерительных				
	электрического и	приборов; ПОЗ. выполнения электромонтажных работ				
	электромеханического оборудования.	различной сложности;				
ПК1.3	Осуществлять диагностику и	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в				
	технический контроль при	профессиональном и/или социальном контексте;				
	эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и				
ПК1.4	Составлять отчётную документацию по	выделять её составные части;				
111(1.1	техническому обслуживанию и ремонту	У01.5 составлять план действий;				
	электрического и	У01.6 определить необходимые ресурсы;				
	электромеханического оборудования.	У01.7 учитывать временные ограничения и сроки				
ПК1.5	Выполнять электромонтажные работы	при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в				
	любой сложности	профессиональной и смежных сферах;				
OK 01	Выбирать способы решения задач	У01.9 реализовать составленный план;				
	профессиональной деятельности	У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том				
	применительно к различным контекстам	числе в стрессовых				
010.00		У01.11 оценивать результат и последствия своих				
OK 03	Планировать и реализовывать	действий (самостоятельно или с помощью				
	собственное профессиональное и личностное развитие	наставника);				
ОК 04	Работать в коллективе и команде,	У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;				
OR 04	эффективно взаимодействовать с	У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся				
	коллегами, руководством, клиентами.	потребностям смежных профессий;				
ОК 05	Осуществлять устную и письменную	У04.2 взаимодействовать с коллегами,				
	коммуникацию на государственном	руководством, клиентами в ходе профессиональной				
	языке Российской Федерации с учетом	деятельности;				
	особенностей социального и	У04.8 эффективно работать в команде;				
	культурного контекста.	У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы				
		по профессиональной тематике на государственном				

	языке

Виды и качество выполнения работ

Виды и качество выполнения работ					
Практический опыт, умения	Содержание работ на практике	Зачтено/			
	•	Зачтено/ не зачтено			
профессиональную терминологию; У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки; Размещение на рабочем месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства; Разборка устройства с применением простейших приспособлений; Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его; Ремонт устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта; Сборка устройства; Монтаж снятого устройства на электроустановку; Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;				

	Сборка устройства; Монтаж снятого устройства на электроустановку; Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда;	
Руководитель практики от МпК	(И.О. Фамилия	_
«»20	Γ. 53	

Руководитель практики от организации		
(И.О. Фамилия, должность)		
	« <u></u> »	20r.
		МΠ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	(И.О.Фамил	ия)
обучающийс	ся (-щаяся) на курсе специально	ости 13.02.11 Техническая эксплуатация
	ие электрического и электромеханичес	
•	ошел(ла) производственную (по профи	1,
успешно пре	лисл(ла) производственную (по профи	лю специальности) практику
по професси	иональному молулю: ПМ 02 Выполн	ение сервисного обслуживания бытовых
-	риборов в объеме 36 часов с «	г. по «
	20 <u> </u>	
в организаці		× > 1
TT	(наименование организации, юридическ	
		бление практического опыта в рамках
1 1 1	іх компетенций	
Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по	ПО1- выполнения работ по техническому
	эксплуатации, обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту бытовой техники;
	бытовой техники.	ПО2- диагностики и контроля технического
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль	состояния бытовой техники;
	технического состояния бытовой техники.	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять	профессиональном и/или социальном контексте;
	ресурсы, обнаруживать дефекты	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и
	электробытовой техники.	выделять её составные части;
ОК 01	Выбирать способы решения задач	У01.5 составлять план действий;
	профессиональной деятельности	У01.7 учитывать временные ограничения и
	применительно к различным контекстам.	сроки при решении профессиональных задач;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и	У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
	интерпретацию информации, необходимой	у 10.9 реализовать составленный план;
	для выполнения задач профессиональной	У01.11 оценивать результат и последствия
	деятельности.	своих действий (самостоятельно или с помощью
OK 03	Планировать и реализовывать собственное	наставника);
	профессиональное и личностное развитие.	У02.2 определять необходимые источники
OK 04	Работать в коллективе и команде,	информации;
	эффективно взаимодействовать с	У02.6 оценивать практическую значимость
	коллегами, руководством, клиентами.	результатов поиска
OK 05	Осуществлять устную и письменную	У02.7 оформлять результаты поиска;
	коммуникацию на государственном языке	У03.2 применять современную научную
	Российской Федерации с учетом	профессиональную терминологию;
	особенностей социального и культурного	У04.2 взаимодействовать с коллегами,
010.07	контекста.	руководством, клиентами в ходе
OK 07	Содействовать сохранению окружающей	профессиональной деятельности
	среды, ресурсосбережению, эффективно	У05.3 излагать свои мысли и оформлять
ОК 09	действовать в чрезвычайных ситуациях.	документы по профессиональной тематике на
OK U9	Использовать информационные	государственном языке
	технологии в профессиональной	У07.3 использовать энергосберегающие и
OK 10	деятельности. Пользоваться профессиональной	ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по
OK 10	документацией на государственном и	профессиональной деятельности по специальности;
	иностранном языках.	У09.1 применять средства информационных
	mioorpainion abbitar.	технологий пла решения профессиональных

	У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах в любом доступном формате;

Виды и качество выполнения работ

виды и качество выполнения расот						
Практический опыт, умения	Содержание работ на практике	Зачтено/ не зачтено				
ПО1- выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники; ПО2- диагностики и контроля технического состояния бытовой техники; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	Обслуживание и ремонт бытовых приборов для кухни, машин для уборки и ремонта помещений, стиральных машин, холодильников, электроприборов личного пользования, приборов для оздоровления климата, электрифицированных инструментов, приборов с нагревательными элементами, швейных машин. Наладка и испытания электробытовых приборов. Оформление технической документации по ремонту					
У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска У02.7 оформлять результаты поиска; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по	различных видов электробытовой техники и приборов.					
оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке У07.3 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; У09.2 использовать современное программное обеспечение У10.7 читать, понимать и находить необходимые технические данные и инструкции в руководствах						

Руко	водитель практ	ики от МпК		(И.О. Фамилия			 		
« <u> </u>	<u> </u>	20	Γ.						
Руко	водитель практ	ики от орга	низации				<u></u>		
(И.С). <i>Фамилия, должн</i>	ость)							
					<u> </u>	<u>>></u>		_ 20_	Γ.
									МΠ

Форма аттестационного листа по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

	АТТЕСТАЦИОННЫЙ Ј	ІИСТ ПО ПРАКТИКЕ
	(И.О.Фал	
обучающий		ьности 13.02.11 Техническая эксплуатация
		ческого оборудования (по отраслям)
	ошел(ла) производственную (по про	
		рганизация деятельности производственного
подразделен		20
		_ г. по «»20 г.
в организаці	ИИ	
	(наименование организации, юриди	
		лубление практического опыта в рамках
	их компетенций	
Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт, умения
ПК 3.1	Участвовать в планировании работы	ПО1 планировании и организации работы
	персонала производственного	структурного подразделения
	подразделения.	ПО2 анализе работы структурного подразделения
ПК 3.2	Организовывать работу коллектива	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
	исполнителей.	профессиональном и/или социальном контексте;
ПКЗ.3	Анализировать результаты	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и
	деятельности коллектива исполнителей.	выделять её составные части; У01.3 определять этапы решения задачи;
OK 01	Выбирать способы решения задач	У01.1 оценивать результат и последствия своих
	профессиональной деятельности	действий (самостоятельно или с помощью
	применительно к различным	наставника);
	контекстам	У02.1 определять задачи для поиска информации;
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и	У02.2 определять необходимые источники
	интерпретацию информации,	информации;
	необходимой для выполнения задач	У02.7 оформлять результаты поиска;
010.00	профессиональной деятельности.	У03.1 определять актуальность нормативно-
OK 03	Планировать и реализовывать	правовой документации в профессиональной
	собственное профессиональное и	деятельности;
OK 04	личностное развитие.	У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с	у04.1 организовывать работу коллектива и
	коллегами, руководством, клиентами.	команды
		У04.2 взаимодействовать с коллегами,
OK 05	Осуществлять устную и письменную	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	коммуникацию на государственном	пости

языке

коллективе;

У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы

по профессиональной тематике на государственном

технологий для решения профессиональных задач;

У05.5 проявлять толерантность в рабочем

У09.1 применять средства информационных

языке Российской Федерации с учетом

социального

информационные

профессиональной

особенностей

Использовать

деятельности.

технологии

OK 09

культурного контекста.

В

ОК 10	Пользоваться	профессиональной	У09.2 использовать современное программное
	документацией на	государственном и	обеспечение
	иностранном языка:	X.	У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои
			действия (текущие и планируемые);
			У10.6 понимать тексты на базовые
			профессиональные темы;

Виды и	качество выполнения работ	
Практический опыт, умения	Виды и объем работ, выполненных	Зачтено/
	обучающимися во время практики в	не
	рамках формируемых компетенций	зачтено
ПО1 планировании и организации работы	1. Планирование и организация работы	300 11 3110
структурного подразделения	структурного подразделения;	
ПО2 анализе работы структурного	2. Планирование объемов и видов работ	
подразделения	технического обслуживания электрооборудования;	
У01.1 распознавать задачу и/или	3. Планирование объемов и видов работ текущего	
проблему в профессиональном и/или	ремонта электрооборудования;	
социальном контексте;	4. Планирование объемов и видов работ	
У01.2 анализировать задачу и/или	капитального ремонта электрооборудования;	
проблему и выделять её составные части;	5. Организация технического обслуживания	
У01.3 определять этапы решения задачи;	электрооборудования;	
У01.11 оценивать результат и	6. Организация текущего ремонта	
последствия своих действий	электрооборудования;	
(самостоятельно или с помощью	7. Организация капитального ремонта	
наставника);	электрооборудования;	
У02.1 определять задачи для поиска	8.Осуществление контроля соблюдения	
информации;	технологической дисциплины при выполнении	
У02.2 определять необходимые	ТОиР электрооборудования;	
источники информации;	9. Осуществление контроля качества работ ТОиР	
У02.7 оформлять результаты поиска;	электрооборудования;	
У03.1 определять актуальность	10. Осуществление контроля эффективного	
нормативно-правовой документации в	использования технологического оборудования и	
профессиональной деятельности;	материалов;	
У03.2 применять современную научную	11. Участие в анализе работы структурного	
профессиональную терминологию;	подразделения.	
У04.1 организовывать работу коллектива	, 1	
и команды		
У04.2 взаимодействовать с коллегами,		
руководством, клиентами в ходе		
профессиональной деятельности;		
У05.3 излагать свои мысли и оформлять		
документы по профессиональной		
тематике на государственном языке		
У05.5 проявлять толерантность в рабочем		
коллективе;		
У09.1 применять средства		
информационных технологий для		
решения профессиональных задач;		
У09.2 использовать современное		
программное обеспечение		
У10.4 кратко обосновывать и объяснить		
свои действия (текущие и планируемые);		
У10.6 понимать тексты на базовые		
профессиональные темы;		
Руководитель практики от МпК	І.О. Фамилия	_
« » 20 г.		
Руководитель практики от организа	шии	
	лия, должность) « »	20 г
(11.0. Fund	<u> </u>	

Форма аттестационного листа по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова») Многопрофильный колледж

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	(И.О.Фамил				
		ости 13.02.11 Техническая эксплуатация			
обслуживани	ие электрического и электромеханичес	ского оборудования (по отраслям)			
успешно про	ошел(ла) производственную (по профи	лю специальности) практику			
по професс	иональному модулю: ПМ.05 Выпо	лнение работ по профессии Слесарь-			
электрик по	ремонту электрооборудования				
в объеме 144	4 часов с «»20	г. по «»20 г.			
в организаци	ии				
	(наименование организации, юридичес	± /			
Цели	практики: приобретение и углу	бление практического опыта в рамках			
	іх компетенций				
Код ПК/ОК	Наименование	Практический опыт			
ПК5.1;	Проводить ремонт простых деталей				
	и узлов электроаппаратов и	ПО1 проведения ремонта простых			
	электрических машин.	деталей и узлов электроаппаратов и			
	Выполнять соединение деталей и	электрических машин;			
ПК5.2;	узлов в соответствии с простыми	ПО2 выполнение соединения деталей и			
1110.2,	электромонтажными схемами.	узлов в соответствии с простыми			
	электромонтажными ехемами.	электромонтажными схемами.			
ОК01;	Выбирать способы решения задач	У01.1 распознавать задачу и/или			
OKU1,	профессиональной деятельности	проблему в профессиональном и/или			
		социальном контексте;			
	применительно к различным	У01.2 анализировать задачу и/или			
	контекстам.	проблему и выделять её составные			
	Осуществлять поиск, анализ и	части;			
ОК02	интерпретацию информации,	У01.5 составлять план действий;			
	необходимой для выполнения задач	У01.6 определить необходимые			
	профессиональной деятельности.	ресурсы;			
	Планировать и реализовывать	У01.8 владеть актуальными методами			
ОК03;	собственное профессиональное и	работы в профессиональной и смежных			
ŕ	личностное развитие.	сферах;			
	1	У01.9 реализовать составленный план;			
ОК04	Работать в коллективе и команде,	У01.11 оценивать результат и			
	эффективно взаимодействовать с	1 ,			
	коллегами, руководством,	последствия своих действий			
	клиентами.	(самостоятельно или с помощью			
	iomentum.	наставника);			
		У02.1 определять задачи для поиска			
		информации;			
		У02.2 определять необходимые			
		источники информации.			

OK10	Пользоваться профессионалы документацией на государств и иностранном языках.	·			
	Виды и качест	гво выполнения работ			
ПО1 проведе	актический опыт, умения ния ремонта простых деталей и	Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики в рамках формируемых компетенций 1 Разборка, ремонт и сборка узлов и			
ПО1 проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО2 выполнение соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами. У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; У01.5 составлять план действий; У01.6 определить необходимые ресурсы; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; У01.9 реализовать составленный план; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы		формируемых компетенций			
<i>y</i>	Ţ (M	І.О. Фамилия			
Руководител	20г. пь практики от организации				
(И.О. Фамил	ия, должность)	« » 20			

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

ДНЕВНИК по производственной (профилю специальности) практике

13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ПМ01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту
электрического и электромеханического оборудования
Обучающегося (-щейся)
(ФИО)
Группы
(индекс группы)
Руководитель практики от МпК
(ФИО)
Руководитель практики от организации
$\frac{1}{(\Phi MO)}$

Магнитогорск, 20

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

ДНЕВНИК по производственной (профилю специальности) практике

11 Техническая эксплуатация обслуживание элек оборудования (по отрас.	
ПМ02Выполнение сервисного обслуживания б	ытовых машин и приборов
Обучающегося (-щейся)	
(ФИО)	
Группы	
(индекс группы)	
Руководитель практики от МпК	
	(ФИО)
Руководитель практики от организации	
	(ФИО)

Магнитогорск, 20

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

ДНЕВНИК по производственной (профилю специальности) практике

13.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения
Обучающегося (-щейся)
(ФИО)
Группы
(индекс группы)
Руководитель практики от МпК

Руководитель практики от организации

(ФИО)

(ФИО)

Магнитогорск, 20

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Многопрофильный колледж

ДНЕВНИК по производственной (профилю специальности) практике

3.02.11 Техническая эксплуатация обслуживание электоборудования (по отрас.	
1.05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электр	,
Обучающегося (-щейся)	
(ФИО)	
Группы	
(индекс группы)	
(unother op) most	
Руководитель практики от МпК	
- J	(ФИО)
Видовонитани продетили от организации	(4110)
Руководитель практики от организации	(AHO)
	(ФИО)

Магнитогорск, 20____

ФОРМА ВНУТРЕННИХ ЛИСТОВ ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ

Дата	Содержание работ на практике	Подпись руководителя практики

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
Π/Π			$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	председат
			протокола	еля ПЦК
			заседания	
			ПЦК	
		Оценочные материалы и методические		
		указания актуализированы, внесены следующие		
		изменения:		
1	5	На основании Положения о практической подготовке	28.09.2020	1
	ПРАВИЛА	обучающихся (приказ Министерства науки и	Γ.	-
	ОФОРМЛЕ	высшего образования и Министерства просвещения	Протокол	
	ния	РФ от 05.08.2020 г. № 885/390), СМК-К-О-РЕ-73-20	№ 1.1	
	ОТЧЕТА	«Порядок организации практической подготовки		
	ПО	при реализации практик по образовательным		
	ПРАКТИКЕ	программам СПО исключить из Отчета по учебной		
		практике Приложения 4, 5,7.		