Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ Директор С.А. Махновский 2020г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

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

Форма обучения

очная

Программа производственной практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» декабря 2017г. №1196.

OI	IO	E.P	E	$\mathbf{o}_{\mathbf{F}}$
		171	3.77	40

Предметной/предметно-цикловой комиссией ««Монтажа и эксплуатации электрооборудования»

Председатель /С.Б.Меняшева
Протокол № / 2 от 12 02 2020г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от <u>26 ог</u> 2020г.

Разработчик:

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

Согласовано:

Рецензент: «ОСК»

Заместитель директора по учебно-производственной работе

Помощник начальника цеха Прокатсервис-2 ООО

/ Кайгородов А. П./

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕНІ	НОЙ (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа производственной (по профилю специальности) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой подготовки.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы производственной (по профилю специальности) практики

Производственная (по профилю специальности) практика направлена на формирование у обучающихся 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
ВД.1 Органи	зация простых работ по техниче	ескому обслуживанию и ремонту
	сого и электромеханического обо	
ПК1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.	ПО1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
ПК1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.	ПО2. использовании основных измерительных приборов; ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности; У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	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;
ПК1.4	Составлять отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.	У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при решении профессиональных задач; У01.8 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
ПК1.5	Выполнять электромонтажные работы любой сложности	У01.9 реализовать составленный план; У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	стрессовых У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством,
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	клиентами в ходе профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в команде; У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	профессиональной тематике на государственном языке
	ние сервисного обслуживания бытовых	• •
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.	ПО1 выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники;

4

ПК 2.2		
	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния	ПО2 диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;
	бытовой техники.	У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять	профессиональном и/или социальном контексте;
1111 2.0	ресурсы, обнаруживать дефекты	У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её
	электробытовой техники.	составные части;
ОК 01	Выбирать способы решения задач	У01.5 составлять план действий;
OK 01	_ =	У01.7 учитывать временные ограничения и сроки при
		решении профессиональных задач;
	применительно к различным	
	контекстам.	У01.8 владеть актуальными методами работы в
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и	профессиональной и смежных сферах;
011 02	интерпретацию информации,	У01.9 реализовать составленный план;
	необходимой для выполнения задач	У01.11 оценивать результат и последствия своих действий
	профессиональной деятельности.	(самостоятельно или с помощью наставника);
~~~		У02.2 определять необходимые источники информации;
OK 03	Планировать и реализовывать	У02.6 оценивать практическую значимость результатов
	собственное профессиональное и	поиска
	личностное развитие.	У02.7 оформлять результаты поиска;
OK 04	Работать в коллективе и команде,	У03.2 применять современную научную
	эффективно взаимодействовать с	профессиональную терминологию;
	коллегами, руководством, клиентами.	У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством,
OK 05	Осуществлять устную и письменную	
OK US	коммуникацию на государственном	клиентами в ходе профессиональной деятельности
		У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по
	языке Российской Федерации с	профессиональной тематике на государственном языке
	учетом особенностей социального и	У07.3 использовать энергосберегающие и
	культурного контекста.	ресурсосберегающие технологии в профессиональной
OK 07	Содействовать сохранению	деятельности по специальности;
	окружающей среды,	У09.1 применять средства информационных технологий
	ресурсосбережению, эффективно	для решения профессиональных задач;
	действовать в чрезвычайных	У09.2 использовать современное программное обеспечение
	ситуациях.	У10.7 читать, понимать и находить необходимые
OK 09	Использовать информационные	технические данные и инструкции в руководствах в любом
011 07	технологии в профессиональной	доступном формате;
	деятельности.	доступном формате,
OK 10	Пользоваться профессиональной	
	префессиональнен	
	документацией на государственном и	
ВД 3 Орга	документацией на государственном и иностранном языках.	венного подразделения
	документацией на государственном и	венного подразделения ПО1 планировании и организации работы структурного
<b>ВД 3 Орга</b> ПК 3.1	документацией на государственном и иностранном языках.  низация деятельности производст	ПО1 планировании и организации работы структурного
ПК 3.1	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения
	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения
ПК 3.1	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения У01.1 распознавать задачу и/или проблему в
ПК 3.1	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения У01.1 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; У01.2 анализировать задачу и/или проблему и выделять её
ПК 3.1	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках.  НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках. <b>НИЗация деятельности производст</b> Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках.  НИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТ  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках.  Низация деятельности производст  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках.  Низация деятельности производст  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.1 организовывать работу коллектива и команды
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01 ОК 02	документацией на государственном и иностранном языках.  Низация деятельности производст  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.1 организовывать работу коллектива и команды У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством,
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01	документацией на государственном и иностранном языках.  Низация деятельности производст  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.  Работать в коллективе и команде,	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.1 организовывать работу коллектива и команды У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК3.3 ОК 01 ОК 02	документацией на государственном и иностранном языках.  Низация деятельности производст  Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.  Организовывать работу коллектива исполнителей.  Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.  Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения 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; У01.3 определять этапы решения задачи; 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; У02.7 оформлять результаты поиска; У03.1 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию; У04.1 организовывать работу коллектива и команды У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством,

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.  Использовать информационные технологии в профессиональной	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);
OK 10	деятельности.  Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	У10.6 понимать тексты на базовые профессиональные темы;
ВД 5 Вып	олнение работ по профессии Слеса	ря-электрика 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
ПК 5.2	Выполнять соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами.	соответствии с простыми электромонтажными 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;
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 действий (самостоятельно или с помощью наставника);
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	У02.1 определять задачи для поиска информации; У02.2 определять необходимые источники информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	поиска У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию;
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	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 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

**2.1 Объем и структура программы производственной (по профилю специальности) практики** по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой подготовки.

Вид практики по профилю специальности		Кол-во часов/ недель	Курс	Место проведения практики	Вид аттестации и контроля
ПМ01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	ПП 01.01 ( по профилю специальности )	216/6	2,3	Предприятия города	зачет
ПМ02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ПП 02.01 ( по профилю специальности )	36/1	2	Предприятия города	комплексный зачет
ПМ 03 Организация деятельности производственного подразделения	ПП 03.01 ( по профилю специальности )	36/1	3	Предприятия города	комплексный зачет
ПМ 05 Выполнение работ по профессии Слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	ПП 05.01 ( по профилю специальности )	144/4	2	Предприятия города	Зачет
Итого		432/12 (в соответствии с УП)			

# 2.2 Содержание программы производственной (по профилю специальности) практики

Код ПК/ОК	Практический опыт/умения	D	тр	30 B
		Виды работ	Семестр	Кол-во
ВД. 1 Ор	рганизация простых работ по т	гехническому обслуживанию и ре	монту	
электри		ого оборудования		
	ПО1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электромеханического и электромеханического оборудования; ПО2. использовании основных измерительных приборов; ПО3. выполнения электроментажных работ различной сложности; У1 определять электроэнергетические параметры электроэнергетические параметры электротехнических устройств и систем; У2 подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования; У3 организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; У4 проводить анализ неисправностей электрооборудования; У5 эффективно использовать материалы и оборудование; У6 заполнять маршрутнотехнологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; У7 оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; У7 оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования; У8 осуществлять технический контроль при эксплуатации	Подбор электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации; Выбор способа подключения проводника к оборудованию; Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования; Монтаж электрического и электромеханического оборудования; Сборка, разборка и установка различных электрического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и электромеханического и производственно-технологической 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 обслуживание производится без демонтажа с 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 с применением	4,6	216
	электрического и электромеханического оборудования; У9 осуществлять метрологическую	простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта; Сборка устройства;		
	поверку изделий; У10 производить диагностику оборудования и определение его	Монтаж снятого устройства на электроустановку; Включение питания электроустановки с		

соблюдением требований правил ресурсов; У11 прогнозировать отказы и охраны труда; обнаруживать дефекты Проверка работоспособности электрического и отремонтированного устройства на электромеханического электроустановке; Подготовка места выполнения работы; оборудования; У10 производить диагностику Подготовка и проверка материалов, оборудования и определение его инструментов и приспособлений, ресурсов; используемых для выполнения работы. У11 прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования; У12. выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности; У13. выбитать способ сращивания проводов или кабеля в зависимости от материала токоведущих жил, назначания сращиваемых проводов или кабелей; У14. соблюдать правила техники безопасности при работе в электромонтажной мастерской; 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 лействий: У01.6 определить необходимые ресурсы; 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 У01.10 работать в изменяющихся условиях, в том числе в стрессовых У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У03.2 применять современную научную профессиональную терминологию: У03.5 понимать и адаптироваться к изменяющимся потребностям смежных профессий; У04.2 взаимодействовать с коллегами, руководством,

ĺ
36
30
ſ
ļ

	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			
ВЛ.3 Оп	ганизация деятельности произ	ВВОЛСТВЕННОГО ПОЛПЯЗЛЕПЕНИЯ		
ПКЗ.1; ПКЗ.2; ПКЗ.3; ОК01;О К02 ОК03;О К04 ОК05; ОК09 ОК10;	ПО1 планировании и организации работы структурного подразделения ПО2 анализе работы структурного подразделения У1 составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест; У2 осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, качества работ, эффективного использования технологического оборудования и материалов; У3 принимать и реализовывать управленческие решения; У4 рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного 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; У01.3 определять этапы решения задачи; У01.11 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); У02.1 определять задачи для поиска информации;	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.	6	36

				1
	У02.2 определять необходимые			
	источники информации;			
	У02.7 оформлять результаты			
	поиска;			
	У03.1 определять актуальность			
	нормативно-правовой			
	документации в профессиональной			
	деятельности; У03.2 применять современную			
	научную профессиональную			
	терминологию;			
	У04.1 организовывать работу			
	коллектива 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); У 10.6 понимать тексты на базовые			
	профессиональные темы;			
	профессиональные темы,			
	,			
ВЛ 5		профессии Спесаря-электрик	sa no	о пемонту
ВД 5	Выполнение работ по	профессии Слесаря-электрик	са по	о ремонту
электро	Выполнение работ по оборудования			
электрос ПК5.1;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и	<b>ха по</b>	о <b>ремонту</b>
электрос ПК5.1; ПК5.2;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности,		
электрос ПК5.1; ПК5.2; ОК01;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения.		
электрос ПК5.1; ПК5.2;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов		
электрос ПК5.1; ПК5.2; ОК01;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения.		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными	1.Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2.Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03;	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности.		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование,		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарно-	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку,	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования  ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами;	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		
электрое ПК5.1; ПК5.2; ОК01; ОК02 ОК03; ОК04	Выполнение работ по оборудования  ПО.1 Проведения ремонта простых деталей и узлов электроаппаратов и электрических машин; ПО.2 Выполнения соединения деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами; У1. соблюдать правила техники безопасности при работе в слесарной мастерской; У2. производить разборку и сборку механических и автоматических устройств; У3. производить чистку, промывку и смазывание узлов и деталей механизмов; У4. пользоваться инструментом и приспособлениями для слесарносборочных работ; У5. производить разметку, кернение и сверление отверстий переносными электроинструментами; У6. пользоваться конструкторской,	1. Разборка, ремонт и сборка узлов и аппаратов средней сложности, арматуры электроосвещения. 2. Соединение деталей и узлов электромашин, электроаппаратов и электроприборов по схемам средней сложности. 3. Лужение, пайка, изолирование, прокладка и сращивание		

	1	1
выполнения данной трудовой		
функции;		
У7. пользоваться		
индивидуальными средствами		
защиты при выполнении работы;		
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;		

# З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение учебной практики

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

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной (по профилю специальности) практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Сроки проведения производственной практики по профилю специальности определяются в соответствии с календарным учебным графиком.

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы

#### 1. Основные источники:

- 1. Меняшева, С.Б.Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf</a> f&view=true Макрообъект.
- 2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).- Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true</a> Макрообъект.
- 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 173 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01344-3. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/437046">https://biblio-online.ru/bcode/437046</a>
- 4. Яхина, Л. П. Курс лекций по междисциплинарному курсу "Электрические машины и аппараты" [Электронный ресурс] : учебное пособие [для СПО] / Л. П. Яхина ; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf&show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf&show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf</a> &view=true. Макрообъект.
- 5. Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты [Электронный ресурс] : учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 304 с.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-929-5 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=267031">https://new.znanium.com/read?id=267031</a>
- 6. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=85492">https://new.znanium.com/read?id=85492</a>
- 7. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. 271 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=309360">https://new.znanium.com/read?id=309360</a>
- 8. Москоленко, В. В. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебник / Москаленко В.В. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-009474-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=117607">https://new.znanium.com/read?id=117607</a>
- 9. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=303163">https://new.znanium.com/read?id=303163</a>
- 10. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335577">https://new.znanium.com/read?id=335577</a>
- 11. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/434636">https://biblio-online.ru/bcode/434636</a>

- 12. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/441331">https://biblio-online.ru/bcode/441331</a>
- 13. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read

#### Дополнительные источники:

- 1. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Г. Б. Онищенко Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009674-2 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=26103
- 2. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. Москва :Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=16934">https://new.znanium.com/read?id=16934</a>
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=94572">https://new.znanium.com/read?id=94572</a>
- 4. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Дубинский , Л.Г. Левин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва :СОЛОН-Пр., 2015. 538 с.: ил ISBN 978-5-91359-140-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=198027
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 416 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6. Парамонова, В. И. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Парамонова. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. 72 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=14553
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 2-е изд., доп. Москва :Инфра-Инженерия, 2018. 148 с.: 60х84 1/16 (Переплёт) ISBN 978-5-9729-0207-1 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=326355">https://new.znanium.com/read?id=326355</a>
- 8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/44255">https://biblio-online.ru/bcode/44255</a>
- 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/439037">https://biblio-online.ru/bcode/439037</a>
- 10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131

### Периодические издания:

- 1. Промышленная энергетика. ISSN 0033-1155
- 2.Электрические станции. ISSN 0201-4564

#### Интернет-ресурсы

- 1.Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 2. Школа для электрика . -режим доступа: <a href="http://electricalschool.info/main/elsnabg/">http://electricalschool.info/main/elsnabg/</a>

### ВД2 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

#### Основные источники:

- 1.Романович, Ж. А.Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов [Электронный ресурс] : учебник / Ж.А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 316 с.: ISBN 978-5-394-01631-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=286438">https://new.znanium.com/read?id=286438</a>
- 2. Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. Ф. Пузряков, В. М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2018. 346 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328589

#### Дополнительные источники:

- 1. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10399-1. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/442539">https://biblio-online.ru/bcode/442539</a>
- 2. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10398-4. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/442540
- 3. Современные холодильники. Устройство и ремонт [Электронный ресурс] : Практическое пособие / Под ред. Родина А.В., Тюнина Н.А. Москва :СОЛОН-Пр., 2016. 112 с. ISBN 978-5-91359-203-3 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=284199

### Периодические издания:

1. Электричество. – ISSN 2411-1333

### Интернет-ресурсы

- 1. Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 2. Школа для электрика . -режим доступа: <a href="http://electricalschool.info/main/elsnabg/">http://electricalschool.info/main/elsnabg/</a>

# ВДЗ Организация деятельности производственного подразделения Основные источники:

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329753
- 2. Коршунова, Е.Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс]: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=302132">https://new.znanium.com/read?id=302132</a>
- 3. / Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: Форум, Инфра-М, 2019. 335 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=337088">https://new.znanium.com/read?id=337088</a> Загл. с экрана.

#### Дополнительные источники:

1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. — 256 с. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=336425">https://new.znanium.com/read?id=336425</a>

2. Грибов, В. Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник. Практикум / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. - 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 448 с. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=261795">https://new.znanium.com/read?id=261795</a>

### Периодические издания:

- 1. Вопросы экономики: Научно-практический рецензируемый журнал ISSN 0042-8736 **Интернет-ресурсы:**
- 1. Научно образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». Режим доступа: <a href="http://eup.ru">http://eup.ru</a>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

# ВД5 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

#### Основные источники:

- 1. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Л. Лихачев. Москва : СОЛОН-Пр., 2016. 608 с.: ISBN 978-5-91359-184-5. Режим доступа : https://new.znanium.com/read?id=191931
- 2. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019. 400 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=553785">http://znanium.com/bookread2.php?book=553785</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004755-
- 3. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327845">https://new.znanium.com/read?id=327845</a>

## Дополнительные источники:

- 1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 412 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335846
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Режим доступа: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/432220">https://biblio-online.ru/bcode/432220</a>

#### Периодические издания:

Электричество. – ISSN 2411-1333

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ Договора	Срок действия
		лицензии
MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
	Д-593-16 от 20.05.2016	20.05.2017
	Д-1421-15 от 13.07.2015	13.07.2016
MS Office 2007	№135 от 17.09.2017	бессрочно
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020
	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017
	Д-2026-15 от 11.12.2015	11.12.2016
7 Zip	свободно распространяемое	бессрочно
ПЛК ОВЕН	свободно распространяемое	бессрочно

#### Интернет-ресурсы

- 1. Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 2. Школа для электрика . -режим доступа: http://electricalschool.info/main/elsnabg/

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) 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(или) на основании результатов:

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

результата ростых работ по техническо го оборудования  ОР 1.1.1 Определение ктроэнергетических заметров электрических шин и аппаратов, ктротехнических ройств и систем.  ОР 1.1.2 Выполнение зовных операций при	ПО1,. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическог о оборудования; ПО2. использовании основных измерительных	для промежуточной аттестации ионту электрического и  Задание: выполнение работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и использование основных измерительных приборов, выполнение электромонтажных работ различной сложности.  Виды работ: Подбор электрических монтажных
ОР 1.1.1 Определение ктроэнергетических маметров электрических шин и аппаратов, ктротехнических ройств и систем.	ПО1,. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическог о оборудования; ПО2. использовании основных измерительных	Задание: выполнение работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и использование основных измерительных приборов, выполнение электромонтажных работ различной сложности. Виды работ:
OP 1.1.1 Определение ктроэнергетических маметров электрических шин и аппаратов, ктротехнических ройств и систем.	работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическог о оборудования; ПО2. использовании основных измерительных	технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и использование основных измерительных приборов, выполнение электромонтажных работ различной сложности. Виды работ:
ктроэнергетических маметров электрических шин и аппаратов, ктротехнических ройств и систем.  ОР 1.1.2 Выполнение	работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханическог о оборудования; ПО2. использовании основных измерительных	технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования и использование основных измерительных приборов, выполнение электромонтажных работ различной сложности. Виды работ:
	измерительных	
падке электрического и ктромеханического орудования. ОР 1.1.3 Выполнение повных операций при улировке электрического и ктромеханического и ктромеханического и орудования ОР 1.1.4 Выполнение повных операций при оверке электрического и ктромеханического и ктромеханического и ктромеханического и ктромеханического орудования очего места в соответствии оввилами охраны труда в делах выполняемых работ; ОР 1.2.2 Подбор нологического рудования для ремонта и ктрического обслуживания ктрического и ктромеханического рудования.	приборов; ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	проводов подходящих для соединения деталей, узлов, электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации; Выбор способа подключения проводника к оборудованию; Техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования; Техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования; 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 электроустановки с размещением предупреждающих знаков; Принятие мер к предотвращению
о укра Сорк <u>Р</u> Сор <u>е д</u> С при стр	овных операций при улировке электрического и стромеханического рудования  ОР 1.1.4 Выполнение овных операций при верке электрического и стромеханического и стромеханического рудования ОР 1.1.5 Организация очего места в соответствии авилами охраны труда в целах выполняемых работ; ОР 1.2.2 Подбор ологического рудования для ремонта и ического обслуживания трического и тромеханического	овных операций при улировке электрического и стромеханического оудования  ОР 1.1.4 Выполнение овных операций при верке электрического и стромеханического оудования  ОР 1.1.5 Организация очего места в соответствии вилами охраны труда в делах выполняемых работ;  ОР 1.2.2 Подбор ологического оудования для ремонта и ического обслуживания трического и тромеханического оудования.

испытаний после ремонта электрического и электромеханического оборудования

ОПОР 1.2.5 Проведение

ОПОР 1.2.5 Проведение технического обслуживания и осмотра электрического и электромеханического оборудования.

ОПОР 1.3.1 Подбор технологического оборудования для диагностики электрического и электромеханического оборудования.

ОПОР 1.3.2 Проведение диагностики электрического и электромеханического оборудования.

ОПОР 1.3.3 Проведение технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

ОПОР 1.3.4 Оценка эффективности работы электрического и электромеханического оборудования;

ОПОР 1.3.5 Организация рабочего места в соответствии с правилами охраны труда в пределах выполняемых работ.

 ОПОР
 1.4.1
 Заполнение технической технической на обслуживание оборудования

ОПОР 1. 4.2 Заполнение текущей технической документации на обслуживание электромеханического оборудования

ОПОР 1.4.3 Заполнение документации при приемке в эксплуатацию электрического оборудования

ОПОР 1.5.1 Соблюдение правил охраны труда в пределах выполняемых работ

ОПОР 1.5.2 Выбор инструментов и приспособлений при выполнении электромонтажных работ

ОПОР 1.5..3 Выполнение соединений деталей и узлов электромашин, электроприборов по электромонтажным схемам различной сложности

обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с 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, приспособлений, инструментов И используемых для выполнения работы.

	ОПОР 01.1 Определяет		
	профессиональную задачу с		
	учетом профессионального и		
	социального контекста		
	ОПОР 01.4 Анализирует и		
	корректирует план		
	профессиональных действий в		
	соответствиями с		
	требованиями триединства		
	«время – ресурс – результат»		
	ОПОР 01.6 Реализует		
	составленный план действий с		
	учётом изменяющихся условий		
	ОПОР 01.7 Оценивает		
	результаты решения		
	профессиональной задачи.		
	ОПОР 03.2 Владеет		
	современной научной		
	профессиональной		
	терминологией		
	ОПОР 03.5 Осваивает		
	дополнительные		
	образовательные программы.		
	ОПОР 04.2 Взаимодействует с		
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 04.4 Демонстрирует		
	навыки работы в коллективе		
	и/или команде.		
	ОПОР 05.3 Оформляет		
	документы о		
	профессиональной тематике на		
	государственном языке		
ВД.2 Выполнен	ие сервисного обслуживания быт	говых машин и приборс	)B
ПК 2.1	ОПОР 2.1.1 Организация	ПО1-выполнения	
ПК 2.2	рабочего места в соответствии	работ по	Задание: выполнения работ по
ПК 2.3	с требованиями техники	техническому	техническому обслуживанию и ремонту
ОК01;ОК02	безопасности;	обслуживанию и	бытовой техники;
OK03;OK04	ОПОР 2.1.2 Выбор	ремонту бытовой	Проведение диагностики и контроля
ОК05;ОК07	инструмента и приспособлений	техники;	технического состояния бытовой
ОК09;ОК10	для ремонта бытовой техники	ПО2-диагностики и	техники.
0100,01110	ОПОР 2.1.3 Выполнение работ	контроля	Виды работ:
	по эксплуатации и	технического	1. Обслуживание и ремонт бытовых
	обслуживанию бытовой	состояния бытовой	приборов для кухни, машин для уборки
	техники;	техники	и ремонта помещений, стиральных
	ОПОР 2.1.4 Выполнение		машин, холодильников,
	наладки и испытания бытовой		электроприборов личного пользования,
	техники;		приборов для оздоровления климата,
	ОПОР 2.1.5 Выполнение работ		электрифицированных инструментов,
	по ремонту бытовой техники;		приборов с нагревательными
	ОПОР 2.2.1 Проведение		элементами, швейных машин.
	контроля технического		2. Наладка и испытания
	состояния бытовой техники;		электробытовых приборов.
	ОПОР 2.2.2 Проведение		3. Оформление технической
	диагностики неисправностей в		документации по ремонту различных
	работе бытовой техники;		видов электробытовой техники и
	ОПОР 2.2.3 Выбор		приборов.
	оборудования для диагностики		r ···r··
	1		
	состояния бытовой техники		

ОПОР 2.3.1Обнаружение	
дефектов бытовой техники в	
соответствии с требованиями	
нормативной и	
эксплуатационной	
документации;	
ОПОР 2.3.2Определение	
ресурса электробытовой	
техники;	
ОПОР 2.3.3Прогнозирование	
отказов электробытовой	
техники	-
ОПОР 01.1 Определяет	
профессиональную задачу с	
учетом профессионального и	
социального контекста	-
ОПОР 01.3 Составляет план	
действий для решения задач.	-
ОПОР 01.6 Реализует	
составленный план действий с	
учётом изменяющихся условий	-
ОПОР 01.7 Оценивает	
результаты решения профессиональной задачи.	
	-
ОПОР 02.1 Планирует поиск	
информации в зависимости от	
поставленных задач в	
заявленных условиях	-
ОПОР 02.2 Структурирует	
получаемую информацию ОПОР 02.3 Оформляет	-
результаты поиска информации	
в соответствии с	
установленными требованиями	
ОПОР 03.2 Владеет	-
современной научной	
профессиональной	
терминологией	
ОПОР 04.2 Взаимодействует с	-
коллегами, руководством,	
клиентами в ходе	
профессиональной	
деятельности	
ОПОР 04.4 Демонстрирует	1
навыки работы в коллективе	
и/или команде.	
ОПОР 05.3 Оформляет	1
документы о	
профессиональной тематике на	
государственном языке	
ОПОР 07.2 Осуществляет	1
профессиональную	
деятельность с учетом	
энергосберегающих и	
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		
ВЛ 3 Организац	тиформацию ция деятельности производственн	ного подразделения	
	•	. 1	
ПК 3.1	ОПОР3.1.1.Планирование	ПО1планированиии	Задание: 1. Планирование работы
ПК 3.2	основных показателей	организации работы	структурного подразделения.
ПК 3.3	деятельности организации.	структурного	2. Участие в анализе работы
		подразделения	структурного подразделения.
OK01;OK02	ОПОР 3.1.2 Расчет основных	ПО2 анализе работы	Виды работ:
OK03;OK04	технико-экономических	структурного	1. Планирование и организация работы
ОК05;ОК09ОК	показателей деятельности	подразделения	структурного подразделения;
10;	организации		2. Планирование объемов и видов работ
	ОПОР 3.1.3 Планирование		технического обслуживания
	деятельности структурного		электрооборудования; 3. Планирование объемов и видов работ
	подразделения с учётом его		текущего ремонта
	особенностей.		электрооборудования;
	ОПОВ 2.2.1 Опромирания		4. Планирование объемов и видов работ
	ОПОР 3.2.1.Организация работы исполнителей в		капитального ремонта
	соответствии с		электрооборудования;
	установленными целями,		5. Организация технического
	задачами и функциями		обслуживания электрооборудования;
	структурного подразделения и		6. Организация текущего ремонта
	должностными инструкциями		электрооборудования;
	работников		7. Организация капитального ремонта
	ОПОР 3.2.2 Оформление		электрооборудования;
	планов работы по		8.Осуществление контроля соблюдения
	установленной форме.		технологической дисциплины при
	ОПОР 3.2.3. Соответствие		выполнении ТОиР
	планов требованиям		электрооборудования;
	конкретности, достижимости,		9. Осуществление контроля качества
	проверяемости.		работ ТОиР электрооборудования; 10. Осуществление контроля
	OHODA A A H		эффективного использования
	ОПОР 3.3.1.Применение		технологического оборудования и
	различных методов контроля		материалов;
	работы членов бригады и		11. Участие в анализе работы
	подразделения в целом		структурного подразделения.
	ОПОР 3.3.2.		17 21 14 27
	Оценивание качества		
	выполнения работы		
	исполнителей		
	ОПОР3. 3.3.Проведение		
	корректирующих мероприятий		
	по результатам оценки работы		
	исполнителей		
	ОПОР 01.1 Определяет		
	профессиональную задачу с		
	учетом профессионального и		
	опор от 6 Возгистов		
	ОПОР 01.6 Реализует		
	составленный план действий с		

	T		
	учётом изменяющихся условий		
	ОПОР 01.7 Оценивает		
	результаты решения		
	профессиональной задачи.		
	ОПОР 02.1 Планирует поиск		
	информации в зависимости от		
	поставленных задач в		
	заявленных условиях		
	ОПОР 02.3 Оформляет		
	результаты поиска информации		
	в соответствии с		
	установленными требованиями		
	нормативно-правовой		
	документации в		
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 03.2 Владеет		
	современной научной		
	профессиональной		
	терминологией		
	ОПОР 04.1 Планирует		
	деятельность членов команды и		
	распределяет роли.		
	ОПОР 04.2 Взаимодействует с		
	коллегами, руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 05.3 Оформляет		
	документы о		
	профессиональной тематике на		
	государственном языке		
	ОПОР 05.5 Демонстрирует		
	толерантное поведение		
	ОПОР 09.1 Использует		
	1 1 '		
	при решении		
	профессиональных задач.		
	ОПОР 09.2 Использует		
	современное программное		
	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.		
ВД5 Слесарь-эл	наприженности. нектрик по ремонту электрообору	<b>дования</b>	1
ПК5.1;	ОПОР 5.1.1 Соблюдение	ПО1Выполнения	Задание: выполнение работ по
ПК5.2;	правил охраны труда в	соединения деталей и	технической эксплуатации,
OK01;OK02	пределах выполняемых работ.	узлов в соответствии	обслуживанию и ремонту
OK01,OK02 OK03;OK04	ОПОР 5.1.2 Выбор	с простыми	электрического и электромеханического
OK10;	_	_	оборудования и использование
OKIU,	технологического	электромонтажными	основных измерительных приборов,
	оборудования, инструментов,	схемами;	
1	приспособлений при		проведения ремонта простых деталей и

вынализмин адасовии и вобот	ПО2 Прородония	VOTOR O HOWTHOUTHOUTOR II
выполнении слесарных работ	,ПО2-Проведения	узлов электроаппаратов и
ОПОР 5.1.3 Выполнение	ремонта простых	электрических машин;
основных видов слесарных	деталей и узлов	Виды работ:
работ при выполнении	электроаппаратов и	1 Разборка, ремонт и сборка узлов и
трудовой функции;	электрических	аппаратов средней сложности,
ОПОР 5.2.1 Соблюдение	машин;	арматуры электроосвещения.
правил охраны труда в		2.Соединение деталей и узлов
пределах выполняемых работ.		электромашин, электроаппаратов и
ОПОР 5.2.2 Выбор		электроприборов по схемам средней
инструментов и		сложности.
приспособлений при		3. Лужение, пайка, изолирование,
выполнении		прокладка и сращивание
электромонтажных работ.		электропроводов и кабелей.
ОПОР 5.2.3 Выполнение		
соединений деталей и узлов		
электромашин,		
электроприборов по		
электромонтажным схемам		
различной сложности.		
ОПОР 01.1 Определяет		
профессиональную задачу с		
учетом профессионального и		
социального контекста		
ОПОР 01.6 Реализует		
составленный план действий с		
учётом изменяющихся условий		
ОПОР 01.7 Оценивает		
результаты решения		
профессиональной задачи.		
ОПОР 02.1 Планирует поиск		
информации в зависимости от		
поставленных задач в		
заявленных условиях		
ОПОР 02.2 Структурирует		
получаемую информацию		
ОПОР 03.2 Владеет		
современной научной		
профессиональной		
терминологией		
ОПОР 04.1 Планирует		
деятельность членов команды и		
распределяет роли.		
ОПОР 04.2 Взаимодействует с		
коллегами, руководством,		
клиентами в ходе		
профессиональной		
деятельности		
ОПОР 10.1 Осуществляет		
коммуникацию (устную и		
письменную) на		
государственном и		
иностранном языке.		
ОПОР 10.2 Переводит (о		
словарем) тексты		
профессиональной		
направленности.		

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 и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- табель учета рабочего времени;
- характеристика на студента;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- дневник и приложения к отчету.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по производственной (по профилю специальности) практики

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПЦК	ПЦК
		Программа производственной (по профилю		
		специальности) практики актуализирована. В программу		
1	3 УСЛОВИЯ	внесены следующие изменения:	16.09.2020 г.	
1	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	На основании Положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего	Протокол № 1	11385
	ПРОГРАММЫ	образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г.	11p010k031342 1	
	ПРОИЗВОДСТВЕ	№ 885/390) дополнить п. 3.3 Общие требования к организации		h
	нной	образовательного процесса, его содержание изложить в		1
	ПРАКТИКИ	следующей редакции:		
		«Производственная практика проводится в форме		
		практической подготовки в условиях выполнения		
		обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на		
		формирование, закрепление, развитие практических навыков		
		и компетенций по профилю образовательной программы».		
		, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
	3 УСЛОВИЯ	В связи с заключением договора со сторонней электронной В связи	16.09.2020 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от	Протокол № 1	0
	ПРОГРАММЫ	25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020		1
	ПРОИЗВОДСТВЕ ННОЙ	г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от		p
	ПРАКТИКИ	13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п.		*
	III / IICI IIICI	Информационное обеспечение обучения читать в новой редакции: УП.01.01		
		Основная литература		
		1. Меняшева, С.Б.Техническое регулирование и контроль качества		
		электрического и электромеханического оборудования		
		[Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" / С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ Магнитогорск : МГТУ,		
		2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим доступа:		
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf		
		<u>&amp;show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&amp;view=true</u> - Макрообъект.  2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и		
		2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие		
		для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева; МГТУ Магнитогорск :		
		МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) Режим		
		доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf</a>		
		&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true - Макрообъект.		
		3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для		
		вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 173 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01372-6. — Текст:		
		электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:		
		https://urait.ru/bcode/45120		
		<ol> <li>Яхина, Л. П. Курс лекций по междисциплинарному курсу "Электрические машины и аппараты" [Электронный ресурс]:</li> </ol>		
		учебное пособие [для СПО] / Л. П. Яхина ; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).		
		<ul> <li>Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf</li> </ul>		
		<u>mtps://magtu.mformsystema.ru/upfoadet/fneOpfoad /name=S52.pdf</u> &show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf&view=true Макрообъект.		
		5. Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты [Электронный ресурс]		
		: учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров Москва		
		:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 304 с SBN 978-5-91134-929-5 - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=267031		
		6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое		
		оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П.		
		Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 407 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-		
		104435-3 Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=327845		

- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 415 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=85492">https://new.znanium.com/read?id=85492</a>
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2018. 271 с. : ил. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=309360">https://new.znanium.com/read?id=309360</a>
- 9. Москоленко, В. В. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебник / Москаленко В.В. Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2015. 400 с. ISBN 978-5-16-009474-8 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=117607
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=303163">https://new.znanium.com/read?id=303163</a>
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 12. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434636
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс] : учебник для среднего Шишмарёв, В. Ю. Автоматика : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441331

- 1. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Г. Б. Онищенко Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=26103">https://new.znanium.com/read?id=26103</a>
- 2. Сибикин, Ю. Д. Пособие к курсовому и дипломному проектированию электроснабжения промышленных, сельскохозяйственных и городских объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 384 с. ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=16934">https://new.znanium.com/read?id=16934</a>
- Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=94572">https://new.znanium.com/read?id=94572</a>
- 4. Дубинский, Г. Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Дубинский, Л.Г. Левин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва :СОЛОН-Пр., 2015. 538 с.: ил ISBN 978-5-91359-140-1 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=198027
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 6. Парамонова, В. И. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. И. Парамонова. Москва : Альтаир-МГАВТ, 2015. 72 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=14553
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических

- сетей, станций и подстанций: учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1168656">https://znanium.com/catalog/product/1168656</a>
- 8. Лыкин, А.В. Электроэнергетические системы и сети: учебник для вузов / А.В.Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04321-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/451023">https://urait.ru/bcode/451023</a>
- 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/439037
- 10. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=342131">https://new.znanium.com/read?id=342131</a>

#### УП.02.01

#### Основная литература

- 1. Романович, Ж. А.Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов [Электронный ресурс] : учебник / Ж.А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 316 с.: ISBN 978-5-394-01631-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=286438">https://new.znanium.com/read?id=286438</a>
- 2. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10399-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442539">https://urait.ru/bcode/442539</a>978-5-534-10399-1. Режим доступа:
- Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника.
   В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10398-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442540

#### Дополнительная литература

- 1. Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. Ф. Пузряков, В. М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2018. 346 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328589
- 2. Современные холодильники. Устройство и ремонт [Электронный ресурс] : Практическое пособие / Под ред. Родина А.В., Тюнина Н.А. Москва :СОЛОН-Пр., 2016. 112 с. ISBN 978-5-91359-203-3 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=284199">https://new.znanium.com/read?id=284199</a>

#### УП.03.01

#### Основная литература

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329753">https://new.znanium.com/read?id=329753</a>
- Коршунова, Е.Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс]: учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. — Москва:

	КУРС: ИНФРА-М, 2018. — 272 с Режим доступа:	
	https://new.znanium.com/read?id=302132	İ
	3. Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс]:	I
	учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. — Москва: Форум,	I
	Инфра-M, 2019. — 335 с Режим доступа:	I
	<u>https://new.znanium.com/read?id=337088</u> Загл. с экрана.	I
	Дополнительная литература	I
	1. Сафронов, Н. А. Экономика организации	I
	(предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец.	I
	учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов Москва :	I
	Магистр : ИНФРА-M, 2019. — 256 с Режим	I
	доступа: https://new.znanium.com/read?id=336425	I
	2. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник	I
	для ср. спец. учеб. заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов	I
	2-е изд., перераб. и доп Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М,	I
	2019 288 с Режим доступа:	I
	https://new.znanium.com/read?id=329753	I
	3. Грибов, В. Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс] :	I
	учебник. Практикум / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов 7-е изд.,	I
	перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 448 с	Ì
	Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=261795">https://new.znanium.com/read?id=261795</a>	Ì
	УП.04.01	İ
	Основная литература	İ
	1. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела [Электронный ресурс] :	Ì
	учебное пособие / В. Л. Лихачев Москва : СОЛОН-Пр., 2016	Ì
	608 с.: ISBN 978-5-91359-184-5 Режим доступа :	İ
	https://new.znanium.com/read?id=191931	İ
	2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое	İ
	оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П.	I
	Шеховцов. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 407 с. —	I
	(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-	I
	104435-3 Режим доступа:	İ
	https://new.znanium.com/read?id=327845	I
	3. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный	I
	ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий 2-е изд Москва :	I
	НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019 400 с. – Режим доступа:	I
	https://new.znanium.com/read?id=329754 — Загл. с экрана ISBN	I
	978-5-16-004755-3	I
	Дополнительная литература	I
	1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный	I
	ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и	I
	доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 412 с. — (Среднее	I
	профессиональное образование) Режим доступа:	I
	https://new.znanium.com/read?id=335846	Ì
	1.2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для	Ì
	среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. —	Ì
	Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. —	İ
	(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. —	Ì
	(профессиональное образование). — ISBN 978-3-334-10906-1. — Teкcr : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	Ì
	https://urait.ru/bcode/432220	İ
<del>                                     </del>	110ps.//dram.tu/000dC/432220	
		<del> </del>
		ſ
		<del> </del>
		<u> </u>
		 <u></u>
		<u> </u>
		<b> </b>
1 1		 ·

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПК	Подпись председателя ПК
		Рабочая программа производственной (по профилю специальности) актуализирована. В рабочую программу внесены следующие изменения:	заседания ПК	
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБС ЮРАЙТ К-42-21 от 12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com К-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по 31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: ПМ.01.	08.09.2021 г. Протокол № 1	
		1. Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СDROM) Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&amp;show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&amp;view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.pdf&amp;show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&amp;view=true</a> - Макрообъект.  2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное		
		пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (CDROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S1 6pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true - Макрообъект.		
		3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-		
		еlektrosnabzheniya437046  4. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04293-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472916		
		5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-720-6 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1209815">https://znanium.com/catalog/product/1209815</a>		
		6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс]: учебник / В. П.Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2019. —		

- 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327845">https://new.znanium.com/read?id=327845</a>
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 415 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=85492">https://new.znanium.com/read?id=85492</a>
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Грунтович. Минск: Новое знание; 16.09.2020 г. Протокол № 177 Москва: ИНФРА-М, 2018. 271 с.: ил. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=309360">https://new.znanium.com/read?id=309360</a>
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00098-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472078
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс] : справоч. пособие / В. К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 238 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335577">https://new.znanium.com/read?id=335577</a>
- 12. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remontelektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636">https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remontelektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636</a>
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1">https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1</a>

- 1. Электроника: электрические аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10370-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475661
  - 2. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего

- профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10311-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475605">https://urait.ru/bcode/475605</a>
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс]: справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=94572">https://new.znanium.com/read?id=94572</a>
- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470411">https://urait.ru/bcode/470411</a>
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335576">https://new.znanium.com/read?id=335576</a>
- 6. Лыкин, А.В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475674
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361762">https://znanium.com/read?id=361762</a>
- 8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-442556#page/1">https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-442556#page/1</a>
- 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-iavtomatizaciya-processov-439037#page/1">https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-iavtomatizaciya-processov-439037#page/1</a>

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=342131

ПМ02.

#### Основная литература

1. Романович, Ж. А.Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов [Электронный ресурс]: учебник / Ж.А.

- Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 316 с.: ISBN 978-5-394-01631-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=286438">https://new.znanium.com/read?id=286438</a>
- 2. Бабокин, Г.И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10399-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442539
- 3. Бабокин, Г.И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г.И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10398-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442540">https://urait.ru/bcode/442540</a>

Дополнительная литература

- 1. Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. Ф. Пузряков, В. М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2018. 346 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328589
- 2. Современные холодильники: устройство и ремонт / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 112 с. (Ремонт, выпуск 140). ISBN 978-5-91359-203-3. Текст: электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1227735

ПМ.03.

Основная литература

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329753">https://new.znanium.com/read?id=329753</a>
- 2. Коршунова, Е.Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс] : учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=302132
- 3. Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: Форум, Инфра-М, 2019. 335 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=337088">https://new.znanium.com/read?id=337088</a> . Загл. с экрана.

- 1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. 256 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=336425">https://new.znanium.com/read?id=336425</a>
- 2. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329753">https://new.znanium.com/read?id=329753</a>
- 3. Грибов, В. Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник. Практикум / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов.

- 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 448 с. - Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=261795">https://new.znanium.com/read?id=261795</a>

#### Основная литература

- 1. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019. 400 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329754">https://new.znanium.com/read?id=329754</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004755-3
- 2. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 608 с. ISBN 978-5-91359-184-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719
- 3. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=327845

ПМ.05

- 1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 412 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335846">https://new.znanium.com/read?id=335846</a>
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektrobezopasnost-432220

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПК	ПК
		Рабочая программа производственной (по профилю		
		специальности) актуализирована. В рабочую программу		
	2 MOHODING	внесены следующие изменения:	00 00 2021 -	
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБС ЮРАЙТ К-	08.09.2021 г.	do
	УЧЕБНОЙ	42-21 от 12.07.2021 г. ООО «Электронное издательство	Протокол №	Ve
	ДИСЦИПЛИНЫ	ЮРАЙТ» с 01.09.2021 по 31.08.2022 г., ЭБС ZNANIUM.com	1	
		К-44-21 от 12.07.2021 г. ООО Знаниум с 01.09.2021 по		
		31.08.2022 г. п. Учебно-методическое и информационное		
		обеспечение реализации программы читать в новой		
		редакции:		
		ПМ.01.		
		Основная литература		
		1. Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и контроль		
		качества электрического и электромеханического		
		оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы		
		управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск		
		(CDROM)       Режим       доступа:         https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S1		
		68.pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true		
		Макрообъект.		
		2. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и		
		гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебное		
		пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ		
		Магнитогорск : МГТУ, 2018 1 электрон. опт. диск		
		(CDROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S1		
		6pdf&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true -		
		Макрообъект.		
		3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения [Электронный		
		ресурс]: учебное пособие для среднего		
		профессионального образования / А. А. Сивков, А. С.		
		Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. —		
		Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 173 с. —		
		(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 01344-3. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/osnovy-		
		elektrosnabzheniya437046		
		4. Жуловян, В. В. Электрические машины:		
		электромеханическое преобразование энергии: учебное		
		пособие для среднего профессионального образования /		
		В. В. Жуловян. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —		
		424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-		
		534-04293-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:		
		https://urait.ru/bcode/472916		
		5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и		
		системы интеллектуального управления		
		электротехническими комплексами: учебное пособие /		
		А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. —		
		Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 224 с. — (Среднее		
		профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-720- 6 Текст: электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1209815		
		6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое		
		оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В.		

```
П.Шеховцов. — 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. —
407 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN
978-5-16-104435-3. - Режим доступа:
```

https://new.znanium.com/read?id=327845

- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. -415 с. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=85492
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; 16.09.2020 г. Протокол № 177 Москва : ИНФРА-М, 2018. – 271 с. : ил. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 253 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00098-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472078
- Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования [Электронный ресурс]: справоч. пособие / В. К. Варварин. — 3-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 238 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс]: учебник / Ю.иД. Сибикин. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 405 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335577
- Воробьев. В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 365 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07871-8. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-iremontelektrooborudovaniya-i-sredstv-avtomatizacii-434636
- Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 280 с. -(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09343-8. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

- Электроника: электрические аппараты: практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. — Москва: Издательство 2021. — 250 c. — (Профессиональное Юрайт. образование). — ISBN 978-5-534-10370-0. — Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475661">https://urait.ru/bcode/475661</a>
  - Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые

- трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования /  $\Gamma$ . Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10311-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475605">https://urait.ru/bcode/475605</a>
- 3. Шеховцов, В, П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению [Электронный ресурс] : справочник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. 136 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=94572">https://new.znanium.com/read?id=94572</a>
- 4. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 275 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07913-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470411">https://urait.ru/bcode/470411</a>
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335576">https://new.znanium.com/read?id=335576</a>
- 6. Лыкин, А.В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475674">https://urait.ru/bcode/475674</a>
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361762">https://znanium.com/read?id=361762</a>
- 8. Лыкин, А. В. Электрические системы и сети [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Лыкин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-442556#page/1">https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-442556#page/1</a>
- 9. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08256-2. Режим доступа:

https://urait.ru/viewer/osnovy-avtomatiki-iavtomatizaciya-processov-439037#page/1

Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131

#### ПМ02.

#### Основная литература

. Романович, Ж. А.Диагностирование, ремонт и

- техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов [Электронный ресурс] : учебник / Ж.А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 316 с.: ISBN 978-5-394-01631-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=286438">https://new.znanium.com/read?id=286438</a>
- 2. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10399-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442539">https://urait.ru/bcode/442539</a>
- 3. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10398-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442540

#### Дополнительная литература

- 1. Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. Ф. Пузряков, В. М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2018. 346 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328589
- 2. Современные холодильники: устройство и ремонт / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 112 с. (Ремонт, выпуск 140). ISBN 978-5-91359-203-3. Текст: электронный. URL:

## $\underline{https://znanium.com/catalog/product/1227735}$

#### ПМ.03.

#### Основная литература

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329753">https://new.znanium.com/read?id=329753</a>
- 2. Коршунова, Е.Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс] : учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=302132">https://new.znanium.com/read?id=302132</a>
- 3. Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: Форум, Инфра-М, 2019. 335 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=337088">https://new.znanium.com/read?id=337088</a> . Загл. с экрана.

- 1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. 256 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=336425
- 2. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений / О. С. Виханский, А. И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа:

https://new.znanium.com/read?id=329753 3.Грибов, В. Д. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебник. Практикум / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. - 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2017. — 448 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=261795 ПМ.05 Основная литература 1. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. -2-е изд. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019. -Режим https://new.znanium.com/read?id=329754 - Загл. с экрана. -ISBN 978-5-16-004755-3 2. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. - Москва : СОЛОН-Пресс, 2020. - 608 с. -ISBN 978-5-91359-184-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719 3. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. — 3-е изд. — Москва: ИНФРА-M, 2019. — 407 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845 Дополнительная литература 1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 412 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335846 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Режим доступа: https://urait.ru/viewer/elektrobezopasnost-432220 3 УСЛОВИЯ В связи с заключением контрактов со сторонними 14.09.2022 г. M электронными библиотечными системами ЭБС «Znanium» РЕАЛИЗАЦИИ Протокол № 1 К-38-22 от 10.08.2022 г., ООО «Знаниум», ЭБС «ЮРАЙТ» К-УЧЕБНОЙ 42-22 от 24.08.2022 г., ЭБС «ВООК.ru» К-44-22 от ДИСЦИПЛИНЫ 04..08.2022 г. ООО «КноРус» п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: ПП01.01 Основная литература Меняшева, С.Б. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс] : Тема "Системы управления" /С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CDROM).-Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168 .pdf&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true Макрообъект. Агутин, В.М. Электрооборудование промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МГТУ. -Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CDROM).-Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S16p df&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true Макрообъект.

- 3. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для вузов / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 173 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01372-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490129
- 4. Жуловян, В. В. Электрические машины: электромеханическое преобразование энергии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Жуловян. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04293-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472916
- 5. Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами : учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1209815">https://znanium.com/catalog/product/1209815</a>
- 6. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П.Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327845">https://new.znanium.com/read?id=327845</a>
- 7. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник / Т.В. Анчарова, М.А. Рашевская, Е.Д. Стебунова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 415 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-00091-500-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1045619">https://znanium.com/catalog/product/1045619</a>
- 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие / Н.В. Грунтович. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2022. 271 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006952-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1840454">https://znanium.com/catalog/product/1840454</a>
- 9. Шелякин, В. П. Электрический привод: краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Шелякин, Ю. М. Фролов; под редакцией Ю. М. Фролова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00098-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472078
- 10. Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования : справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1846118">https://znanium.com/catalog/product/1846118</a>
- 11. Сибикин, Ю. Д. Электроснабжение промышленных и гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник / Ю.иД. Сибикин. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 405 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335577">https://new.znanium.com/read?id=335577</a>
- 2. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт

- электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 398 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13776-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490892">https://urait.ru/bcode/490892</a>
- 13. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1">https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1</a>

- 1. Электроника: электрические аппараты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией П. А. Курбатова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10370-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475661">https://urait.ru/bcode/475661</a>
- 2. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 201 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10311-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/475605">https://urait.ru/bcode/475605</a>
- 3. Шеховцов, В. П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению : учебное пособие / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2022. 136 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013424-6. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1840089">https://znanium.com/catalog/product/1840089</a>
- Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Издательство Юрайт, 2021. — Москва: 275 c. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07913-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470411
- 5. Ополева, Г. Н. Электроснабжение промышленных предприятий и городов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. Н. Ополева. Москва : ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 416 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335576">https://new.znanium.com/read?id=335576</a>
- 6. Лыкин, А.В. Электрические системы и сети: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Лыкин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10376-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475674
- 7. Немировский, А. Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, Л. Ю. Крепышева. 4-е изд., доп. Москва : Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 174 с. ISBN 978-5-9729-0404-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/read?id=361762">https://znanium.com/read?id=361762</a>
- 8. Сафиуллин, Р. К. Основы автоматики и автоматизация

- процессов: учебное пособие для вузов / Р. К. Сафиуллин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 146 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06491-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/492843">https://urait.ru/bcode/492843</a>
- 9. Суворин, А.В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Суворин. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2018. 400 с. ISBN 978-5-7638-3813-8. -Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=342131

#### Методические указания:

- 1. Меняшева, С. Б. Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование для обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) / С. Б. Меняшева. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020.
- 2. Яхина, Л. П. Методические указания к выполнению лабораторно- практических работ по междисциплинарному курсу МДК 01.01 «Электрические машины и аппараты» для обучающихся для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» / Л. П. Яхина. Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2020.
- 3. Меняшева, С. Б. Электрическое и электромеханическое оборудование: электрический привод : практикум / С. Б. Меняшева, Н. Г. Коновалова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г.И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S199.pdf&show=dcatalogues/5/9478/S199.pdf&view=true (дата обращения: 16.10.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM

## ПП01.02

#### Основная литература

- 1. Романович, Ж. А.Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов [Электронный ресурс] : учебник / Ж.А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фандеев. 3-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 316 с.: ISBN 978-5-394-01631-8 Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=286438">https://new.znanium.com/read?id=286438</a>
- 2. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10399-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442539">https://urait.ru/bcode/442539</a>
- 3. Бабокин, Г. И. Электротехника и электроника: бытовая техника. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Бабокин, А. А. Подколзин, Е. Б. Колесников. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10398-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/442540

#### Дополнительная литература

1. Кравченко, И.Н. Технологические процессы в техническом сервисе машин и оборудования [Электронный

- ресурс] : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. Ф. Пузряков, В. М. Корнеев [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2018. 346 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=328589
- 2. Современные холодильники: устройство и ремонт / под ред. А. В. Родина, Н. А. Тюнина. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 112 с. (Ремонт, выпуск 140). ISBN 978-5-91359-203-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1227735">https://znanium.com/catalog/product/1227735</a>

#### ПП01.03

#### Основные источники:

- 1. Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 288 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=329753
- 2. Коршунова, Е.Д. Экономика, организация и управление промышленным предприятием [Электронный ресурс] : учебник / Е.Д. Коршунова, О.В. Попова, И.Н. Дорожкин, О.Е. Зимовец, С.В. Курилова, А.Г. Схиртладзе, А.А. Корниенко. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2018. 272 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=302132">https://new.znanium.com/read?id=302132</a>
- 3. / Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: Форум, Инфра-М, 2019. 335 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=337088">https://new.znanium.com/read?id=337088</a> Загл. с экрана.

#### Дополнительные источники:

- 1. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс] : учебник для ср. спец. учеб. заведений.—2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2019. 256 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=336425
- 2.Иванов, И. Н. Организация производства на промышленных предприятиях : учебник / И.Н. Иванов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-003118-7. Текст : электронный. URL:

https://znanium.com/catalog/product/1242060

#### ПП01.04

#### Основная литература

- 1. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко. 3-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 220 с. ISBN 978-985-7234-28-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1214834">https://znanium.com/catalog/product/1214834</a>.
- 2. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2019. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-104435-3. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=327845">https://new.znanium.com/read?id=327845</a>
- 3. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019. 400 с. Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=329754">https://new.znanium.com/read?id=329754</a> Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004755-3

#### Дополнительная литература

1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. —

	412 с. — (Среднее профессиональное образование) Режим доступа: <a href="https://new.znanium.com/read?id=335846">https://new.znanium.com/read?id=335846</a> 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/elektrobezopasnost-432220">https://urait.ru/viewer/elektrobezopasnost-432220</a>		
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	В связи с обновлением материально-технического обеспечения п. Программное обеспечение и Интернетресурсы читать в новой редакции: МДК 01.01  MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "MИКРА" MДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "MИКРА" MДК 01.03. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "IЛІК OBEH MДК 01.04. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH MДК 01.05. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH MJK 01.05. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH MJK 01.05. MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IПЛК OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip IIIR OBEH VI 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office VI Desktop MS Office VI Desktop	14.09.2022 г. Протокол № 1	