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 « 26» см. 2020г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

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

Форма обучения

панно

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.

ОДОБРЕНО

предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации	Методической комиссией МпК Протокол № В от эсе СК 2020
электрооборудования» Председатель	
/С.Б.Меняшева	
Протокол № 7 от 17 02 2020	Or.
Pagagagagagagagagagagagagagagagagagagag	
Разработчик:	
преподаватель профессионального цикла М	пК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»/ Светлана Борнсовна Меняше
Согласовано:	
Заместитель директора	
по учебно-производственной работе	«26 » C OZ / O.H. 3aropa 2020
Рецензент: Помощи	
Помощн	ик начальника цеха Прокатсервис-2 ООО «ОСК» / Кайгородов А. П

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ10

1 ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1 Цели и задачи преддипломной практики

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

Производственная (преддипломная) практика направлена на проверку готовности обучающихся к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи производственной (преддипломной) практики:

- 1. Подготовка к выполнению дипломного проекта
- 2. Углубление первоначального практического опыта:
 - выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
 - использования основных измерительных приборов;
 - выполнения электромонтажных работ различной сложности;
 - планирования и организации работы структурного подразделения;
 - анализа работы структурного подразделения;

3. Развитие общих компетенций:

ОК1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - 4. Развитие профессиональных компетенций:

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

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- ПО1 выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- ПО 2 использования основных измерительных приборов;
- ПОЗ. выполнения электромонтажных работ различной сложности.
- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
 - ПК 1.5 Выполнять электромонтажные работы любой сложности.

ВД.3 Организация деятельности производственного подразделения.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

ПО1 планирования и организации работы структурного подразделения;

ПО2 анализа работы структурного подразделения;

- ПК 3.1. Участвовать в планировании работы персонала производственного подразделения.
- ПК 3.2. Организовывать работу коллектива исполнителей.
- ПК 3.3. Анализировать результаты деятельности коллектива исполнителей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

2.1. Объем преддипломной практики по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой полготовки составляет 4 недели /144 часа.

Вид дея- тельности (ОК/ПК)	Практический опыт	Виды работ на производственной (преддипломной) практике	Кол-во часов/недель
ВД.1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5 ОК 1, ОК 2 ОК 3, ОК 5, ОК 7, ОК 9 ОК 10	ПО1 Выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования. ПО2 Использования основных измерительных приборов ПО3. выполнения электромонтажных работ различной сложности;	Ознакомиться с организацией работы, структурой и деятельностью структурного подразделения организации по месту прохождения практики. Изучить технологический процесс цеха (участка) по месту прохождения практики. Изучить требования, предъявляемые к электрооборудованию, и технические характеристики электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Чтение технической документации электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Выполнение работ по производству монтажа электрооборудования по месту прохождения практики. Выполнение работ по ремонту, обслуживанию и наладке электрооборудования цеха (участка) по месту прохождения практики. Применение основных измерительных приборов для диагностики и технического контроля электрического и электромеханического оборудования по месту прохождения практики. Выполнение правил по технике безопасности при эксплуатации, обслуживании и ремонте электромеханического оборудования по месту прохождения практики.	108/3
ВД. 3 ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ОК 1,ОК 2 ОК 3,ОК 5, ОК 7, ОК 9 ОК 10	ПО1 Планирования и организации работы структурного подразделения. ПО2 Анализа работы структурного подразделения.	Участие в планировании основных показателей деятельности структурного подразделения предприятия по месту прохождения практики. Составление графиков ТОиР электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Анализ технико-экономических показателей деятельности цеха, участка, предприятия в целом по месту прохождения практики. Организация	36/1

	работы трудового коллектива соответствии	
	с должностными инструкциями электро-	
	монтера.	

2.2. Содержание производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен выполнить следующие виды работ:

Задание на производственную (преддипломную) практику

№	Виды и содержание работ на производственной (пред-	Примерные	
пп	дипломной) практике	сроки выполне- ния	
1	Ознакомиться с организацией работы, структурой и деятельностью структурного подразделения организации по месту прохождения практики	6	
2	Изучить технологический процесс цеха (участка) по месту прохождения практики. Изучить требования, предъявляемые к электрооборудованию, и технические характеристики электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Чтение технической документации электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Выполнение работ по производству монтажа электрооборудования по месту прохождения практики. Выполнение работ по ремонту, обслуживанию и наладке электрооборудования цеха (участка) по месту прохождения практики. Применение основных измерительных приборов для диагностики и технического контроля электрического и электромеханического оборудования по месту прохождения практики. Выполнение правил по технике безопасности при эксплуатации, обслуживании и ремонте электромеханического оборудования по месту прохождения практики.	96	
3	Участие в планировании основных показателей деятельности структурного подразделения предприятия по месту прохождения практики. Составление графиков ТОиР электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР. Анализ технико-экономических показателей деятельности цеха, участка, предприятия в целом по месту прохождения практики. Организация работы трудового коллектива соответствии с должностными инструкциями электромонтера	36	
4	Оформить документы для отчета по практике	6	
5	Подготовить и сдать отчет по практике		

Примерный перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике:

- 1. Техническое описание и инструкция по эксплуатации электрооборудования согласно теме ВКР.
- 2. Технологический процесс цеха по месту прохождения практики.
- 3. Должностная инструкция электромонтера.
- 4. Положение ТОиР электрооборудования.
- 5. Штатное расписание цеха по месту прохождения практики.

Руководитель практики от МпК	И.О. Фамилия				
•			(подпись)		
	«	>>		20	Γ.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика по специальности 13.02.11 « Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между МГТУ и организацией осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

Реализация программы производственной (преддипломной) практики предполагает наличие необходимого оборудования и технологического оснащения рабочих мест в организациях.

3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной (преддипломной) практики

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 (СD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168.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 (CD-ROM).- Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf&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://biblio-online.ru/bcode/437046
- 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: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf&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.: 60х90 1/16 (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-91134-929-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=267031
- 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: https://new.znanium.com/read?id=85492
- 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: https://new.znanium.com/read?id=309360
- 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: https://new.znanium.com/read?id=117607
- 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. (Сред-

- нее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=303163
- 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: https://new.znanium.com/read?id=335577
- 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: https://biblio-online.ru/bcode/434636
- 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: https://biblio-online.ru/bcode/441331
- 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
 - 14.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
 - 15. 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
 - 16. Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. Москва: Форум, Инфра-М, 2019. 335 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=337088 Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

- 1. Онищенко, Γ . Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Γ . 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: https://new.znanium.com/read?id=16934
- 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: https://new.znanium.com/read?id=94572
- 4. Дубинский, Γ . Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением выше 1000 В [Электронный ресурс] : учебное пособие / Γ .Н. Дубинский , Л. Γ . 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: https://new.znanium.com/read?id=326355
- 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: https://biblio-online.ru/bcode/44255
- 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://biblio-online.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: https://new.znanium.com/read?id=342131
 - 11.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
 - 12.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

Периодические издания:

- 1. Промышленная энергетика . ISSN 0033-1155
- 2.Электрические станции. ISSN 0201-4564
- 3.Вопросы экономики: Научно-практический рецензируемый журнал ISSN 0042-8736

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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

Интернет-ресурсы

- 1. Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 2.Школа для электрика . -режим доступа: http://electricalschool.info/main/elsnabg/
- 3.Научно образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». Режим доступа: http://eup.ru , свободный.—Загл. с экрана. Яз. рус.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Преддипломная практика по специальности 013.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) базовой подготовки завершается оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций с учетом и/или на основании результатов подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Оценка производственной (преддипломной) 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.

D	0	п	
		Практическии опыт	_
	результата		для промежуточной
			аттестации
Вид дея- тельности (ОК/ПК) ВД.1 ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.5 ОК 1,ОК 2 ОК 3,ОК 5, ОК 7, ОК 9 ОК 10	Опоределение электроэнергетических параметров электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем. Опоределение основных операций при наладке электрического и электромеханического оборудования. Опоределение основных операций при регулировке электрического и электромеханического оборудования. Опоределения опоредения. Опоределения опоредения. Опоределения операций при проверке электрического и электромеханического оборудования. Опоределение основных операций при проверке электрического и электромеханического оборудования. Опоределение основных операций при проверке электрического и электромеханического оборудования. Опоределение оправилами охраны труда в пределах выполняемых работ. Опоределение электроэнергетических параметров электрических машин и аппаратов, электротехни-	Практический опыт Выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электромеханического оборудования; Использования основных измерительных приборов; Выполнения электромонтажных работ различной сложности;	Оценочные средства для промежуточной аттестации Отчет по итогам преддипломной практики, аттестационный лист, характеристика на студента, табель учета рабочего времени., дневник по практике. Задание: 1. выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования с использованием основных измерительных приборов. 2. Выполнение электромонтажных работ различной сложности; 3. Планировании основных показателей деятельности структурного подразделения предприятия по месту прохождения практики 4. Составление графиков ТОиР электрооборудования цеха (участка) в соответствии с темой ВКР.
	машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем. ОПОР 1.2.2 Подбор технологического оборудования для ремонта и технического обслуживания электрическо-		
	го и электромеханического оборудования. ОПОР 1.2.3 Выполнение ремонта электрического и электромеханического оборудования.		

	OHOD 1 2 4		
	ОПОР 1.2.4		
	Проведение испытаний после ре-		
	монта электрического и электро-		
	механического оборудования.		
	ОПОР1.2.5		
	Проведение технического обслу-		
	живания и осмотра электрического		
	и электромеханического оборудо-		
	вания.		
	ОПОР 1.5.1		
	Выполнение монтажа силового и		
	осветительного электрооборудова-		
	ния в соответствии с заданной		
	схемой.		
	ОПОР 1.5.2		
	Выбор способа сращивания прово-		
	дов или кабеля.		
	ОПОР 1.5.3		
	Организация рабочего места в со-		
	ответствии с правилами охраны		
	труда в пределах выполнения ра-		
	бот.		
	ОПОР 01.1 Определяет профес-		
	сиональную задачу с учетом про-		
	фессионального и социального		
	контекста		
	ОПОР 01.5 Демонстрирует навыки		
	работы в профессиональной и		
	смежных сферах.		
	ОПОР 02.1 Планирует поиск ин-		
	формации в зависимости от по-		
	ставленных задач в заявленных		
	условиях		
	ОПОР 02.3 Оформляет результаты		
	поиска информации в соответст-		
	вии с установленными требова-		
	ниями		
	ОПОР 05.3 Оформляет документы		
	о профессиональной тематике на		
	государственном языке		
	ОПОР 07.2 Осуществляет профес-		
	сиональную деятельность с учетом		
	энергосберегающих и ресурсосбе-		
	регающие технологии в профес-		
	сиональной деятельности по спе-		
	циальности		
	ОПОР 09.1 Использует информа-		
	ционные технологии при решении		
	профессиональных задач.		
	ОПОР 10.1 Осуществляет комму-		
	никацию (устную и письменную)		
	на государственном и иностран-		
рп 2	ном языке.	Планиворомия и сп	
ВД. 3	ОПОР 3.1.1	Планирования и организа-	
ПК 3.1,	Планирование основных показате-	ции работы структурного	
ПК 3.2, ПК 3.3	лей деятельности организации. ОПОР 3.1.2	подразделения.	
OK 1,OK 2	ОПОР 3.1.2 Применение в практической си-	Анализа работы структур- ного подразделения.	
OK 1,OK 2 OK 3,OK 5,	туации экономических методов	пого подразделения.	
OK 5,OK 5, OK 7, OK 9	планирования и расчёта основных		
OK 1, OK 3	плапирования и расчета основных		<u> </u>

OK 10	показателей деятельности органи-	
	зации.	
	ОПОР 3.1.3 Планирование дея-	
	тельности структурного подразделения с учётом особенностей.	
	ОПОР 3.2.1	
	Организация работы исполнителей	
	в соответсвии с установленными	
	целями, задачами и функциями	
	структурного подразделения и	
	должностными инструкциями ра-	
	ботников.	
	ОПОР 3.2.2	
	Правильность оформления планов	
	работы по установленной форме. ОПОР 3.2.3	
	Соответствие планов требованиям	
	конкретности, достижимости, про-	
	веряемости.	
	ОПОР 3.3.1	
	Результативность использования	
	различных методов контроля рабо-	
	ты исполнителей (проверка и ана-	
	лиз документов, текущее наблю-	
	дение за работой исполнителей). ОПОР 3.3.2	
	Сопоставление результатов работы	
	исполнителей с установленными	
	стандартами деятельности и осу-	
	ществление анализа и оценки ра-	
	боты исполнителей по результатам	
	сопоставления, выявления откло-	
	нений и причин, их вызвавших.	
	ОПОР 3.3.3	
	Правильность выбора принятия управленческого решения по по-	
	вышению результативности рабо-	
	ты предприятия и структурного	
	подразделения	
	ОПОР 01.6 Реализует составлен-	
	ный план действий с учётом изме-	
	няющихся условий	
	ОПОР 02.3 Оформляет результаты	
	поиска информации в соответст-	
	вии с установленными требова-	
	ниямиОПОР 05.3 Оформляет до-	
	кументы о профессиональной те-	
	матике на государственном языке	
	ОПОР 07.2 Осуществляет профес-	
	сиональную деятельность с учетом	
	энергосберегающих и ресурсосбе-	
	регающие технологии в профес-	
	сиональной деятельности по спе-	
	циальности	
	ОПОР 09.1 Использует информа-	
	ционные технологии при решении	
	профессиональных задач.	
	ОПОР 10.1 Осуществляет комму-	
	никацию (устную и письменную)	
	на государственном и иностран-	
	ном языке	

По окончании производственной (преддипломной) практики студент предоставляет отчет. Отчет по производственной (преддипломной) практике 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 (преддипломной) практике.

Производственная (преддипломная) практика завершается дифференцированным зачетом, который выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике, заполненного руководителями практики от организации и колледжа; наличия положительной характеристики организации на студента; дневника и отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола заседания ПЦК	Подпись председателя ПЦК
		Программа производственной (по преддипломной) практики актуализирована. В программу внесены следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМН ОЙ ПРАКТИКИ	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от 25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от 13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п. Информационное обеспечение обучения читать в новой редакции: УП.01.01	16.09.2020 г. Протокол № 1	F
		1. Меняшева, С.Б.Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресуре] : Тема "Системы управления" (С.Б.Меняшева, В.М.Агутин; МІТУ Магнитогорск : МІТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsvstema.ru/uploader/fileUpload?name=\$168.pdf &show=dcatalogues/5/9369/\$168.pdf&view=true - Макрообъект. 2. Атутин, В.М. Электрооборудование промышленных и граждан-ских эданий [Электронный ресуре] : учебное пособие для СПО /В.М.Агутин, С.Б. Меняшева;МІТУ Магнитогорск : МІТУ, 2018 1 электрон. опт. диск (СD-ROM) Режим доступа: https://magtu.informsvstema.ru/uploader/fileUpload?name=\$167.pdf &show=dcatalogues/5/9368/\$167.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 4. Яхина, Л. П. Курс лекций по междисциплинарному курсу "Электрические машины и аппараты" [Электронный ресуре] учебное пособие [для СПО] / Л. П. Яхина ; МІТУ Магнитогорск : МГТУ, 2015 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Режим доступа: https://magtu.informsvstema.ru/uploader/fileUpload?name=\$32.pdf &show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf&view=true . — Макрообъект. 5. Щербаков, Е. Ф. Электрические аппараты [Электронный ресуре] : учебник / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров. — Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 304 с SBN 978-5-134-929-5 - Режим доступа: https://newz.nanium.com/read?id=267031 6. Шеховцов, В. П. Электрические и электрооборудование Зданий и сооружений [Электронный ресуре] : учебник / В. В. Анарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова. — 2-е изд. перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 407 с. — (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-104435-3 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=307360 9. Москоленко, В. В. Электрон		

- 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: 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

Дополнительная литература

- Онищенко, Г. Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Г. Б. Онищенко Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с. 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. ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=16934
- 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: https://new.znanium.com/read?id=94572
- 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: https://znanium.com/catalog/product/1168656
- 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: https://urait.ru/bcode/451023
- 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

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

УП.02.01

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: https://new.znanium.com/read?id=286438
- 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/442539978-5-534-10399-1. 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: https://new.znanium.com/read?id=284199

УП.03.01

Основная литература

- 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: 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: https://new.znanium.com/read?id=337088. Загл. с экрана.

Дополнительная литература

- 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
- 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. -

	T		1	
		Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=261795		
1		УП.04.01		
		Основная литература		
		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. Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое обору-		
		дование [Электронный ресурс] : учебник / В. П. Шеховцов. — 3-		
		е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 407 с. — (Среднее про-		
		фессиональное образование) ISBN 978-5-16-104435-3 Режим		
		доступа: https://new.znanium.com/read?id=327845		
		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:		
		<u>https://new.znanium.com/read?id=329754</u> – 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 профес-		
		сиональное образование) Режим доступа:		
		https://new.znanium.com/read?id=335846		
1		2. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для сред-		
1		него профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва:		
1		Издательство Юрайт, 2019. — 125 с. — (Профессиональное образо-		
		вание). — ISBN 978-5-534-10906-1. — Текст: электронный // ЭБС		
		Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/432220		
	3 УСЛОВИЯ	На основании Положения о практической подготовке обучаю-	16.09.2020 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	щихся (приказ Министерства науки и высшего образования и	Протокол № 1	72
	ПРОГРАММЫ		11p010R031342 1	
		Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390) до-		1
	ПРЕДДИПЛОМ	полнить п. 3.3 Общие требования к организации образова-		
	НОЙ ПРАКТИКИ	тельного процесса, его содержание изложить в следующей		
		редакции:		
		«Производственная (преддипломная) практика проводится в		
		форме практической подготовки в условиях выполнения обу-		
		чающимися видов работ, связанных с будущей профессио-		
		нальной деятельностью и направленных на формирование,		
		закрепление, развитие практических навыков и компетенций		
		по профилю образовательной программы».		
		по профили образовательной программым.		
<u> </u>				
L				
-				
-				
<u> </u>				
 				
1	L			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ									
No	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись					
п/п	программы		№ протокола	председателя					
		T	заседания ПЦК	ПЦК					
		Программа производственной (по преддипломной)							
		практики актуализирована. В программу внесены следующие							
	3	изменения: В связи с заключением контрактов со сторонними электронными	14.09.2022 г.						
1	УСЛОВИЯ	библиотечными системами "Юрайт" (Контракт № К-55-20 от	Протокол № 1	do					
	РЕАЛИЗАЦИИ	25.08.2020 г. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», 01.09.2020							
	ПРОГРАММЫ	г. по 31.08.2021 г.), ЭБС ЗНАНИУМ (Контракт № К-60-20 от							
	ПРЕДДИПЛОМН	13.08.2020 г. ООО «ЗНАНИУМ», 01.09.2020 г. по 31.08.2021 г.) п.							
	ОЙ ПРАКТИКИ	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>&show=dcatalogues/5/9369/S168.pdf&view=true</u> - 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:							
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S167.pdf							
		<u>&show=dcatalogues/5/9368/S167.pdf&view=true</u> - 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							
		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:							
		https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S32.pdf							
		<u>&show=dcatalogues/5/8821/S32.pdf&view=true</u> 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: https://new.znanium.com/read?id=85492							
		— гежим доступа. nthes://new.znamum.com/read:rid=85492 8. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация							
		электрооборудования [Электронный ресурс] : учебное пособие /							
		Н. В. Грунтович. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-							
		M, 2018. — 271 с. : ил. — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=309360							
		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: 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: 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

Дополнительная литература

- 1. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода [Электронный ресурс]: учебник / Г. Б. Онищенко Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с. 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. ISBN 978-5-91134-977-6 Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=16934
- 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: https://new.znanium.com/read?id=94572
- 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
- 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: https://znanium.com/catalog/product/1168656
- 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: https://urait.ru/bcode/451023
- 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: https://new.znanium.com/read?id=342131

УП.03.01

Основная литература

 Виханский, О. С. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений / Виханский О. С., Наумов А. И. -

	2	T	
	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: 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: https://new.znanium.com/read?id=337088 Загл. с экрана. Дополнительная литература 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		
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМ НОЙ ПРАКТИКИ	На основании Положения о практической подготовке обучающихся (приказ Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390) дополнить п. 3.3 Общие требования к организации образовательного процесса, его содержание изложить в следующей редакции: «Производственная (преддипломная) 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».	14.09.2022 г. Протокол № 1	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН Ы	В связи с заключением контрактов со сторонними электронными библиотечными системами ЭБС «Znanium» К-38-22 от 10.08.2022 г., ООО «Знаниум», ЭБС «ЮРАЙТ» К-42-22 от 24.08.2022 г., ЭБС «ВООК.ru» К-44-22 от 0408.2022 г. ООО «КноРус» п. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы читать в новой редакции: ПМ01 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 (СDROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S168	14.09.2022 г. Протокол № 1	
	лоба пробъект. 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 (СDROM) Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=S16pd f&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
- Жуловян, B. B. Электрические 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 A. Поляков, E. Электрические 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: 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: https://znanium.com/catalog/product/1045619
- 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: https://znanium.com/catalog/product/1840454
- 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: https://znanium.com/catalog/product/1846118
- 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. 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: https://urait.ru/bcode/490892
- 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: https://urait.ru/viewer/avtomatika-441331#page/1

Дополнительная литература

- 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: https://urait.ru/bcode/475605
- 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: https://znanium.com/catalog/product/1840089
- 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: 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: https://new.znanium.com/read?id=335576
- 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: https://znanium.com/read?id=361762
- 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: https://urait.ru/bcode/492843
- 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 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 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 ПМ03 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 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 / Кнышова, Е. Н. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебник / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. — Москва: Форум, Инфра-М, 2019. — 335 с. Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=337088 Загл. с экрана. Дополнительные источники: Сафронов, А. Экономика Н. организации (предприятия) [Электронный ресурс]: учебник для ср. спец. учеб. заведений. — 2-е изд., с изм. / Н. А. Сафронов. - Москва : Магистр : ИНФРА-M, 2019. — 256 c. - 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 УСЛОВИЯ 14.09.2022 г. В связи с обновлением материально-технического do **РЕАЛИЗАЦИИ** обеспечения п. Программное обеспечение и Интернет-Протокол № 1 УЧЕБНОЙ ресурсы читать в новой редакции: ДИСЦИПЛИН МДК 01.01 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА" МДК 01.02 MS Windows Calculate Linux Desktop MS Office 7 Zip "МИКРА"

	МДК 01.03.	
	MS Windows	
	Calculate Linux Desktop	
	MS Office	
	7 Zip	
	ПЛК ОВЕН	
	МДК 01.04.	
	MS Windows	
	Calculate Linux Desktop	
	MS Office	
	7 Zip	
	Бесплатная программа для точной настройки ПИД-	
	регулятора ОВЕН ТРМ210	
	So Move	
	МДК 01.05.	
	MS Windows	
	Calculate Linux Desktop	
	MS Office	
	7 Zip	
	ПЛК ОВЕН	
	УП 01.01	
	MS Windows	
	Calculate Linux Desktop	
	MS Office	
	7 Zip	
	Интернет-ресурсы	
	1. Справочник ПУЭ - Режим доступа:	
	https://www.ruscable.ru/info/pue/	
	2. Школа для электрикарежим доступа:	
	http://electricalschool.info/main/elsnabg/	