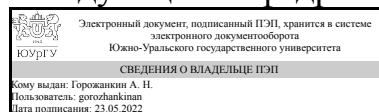


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



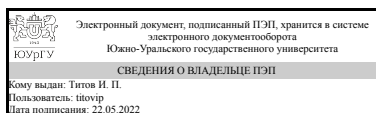
А. Н. Горожанкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика, ознакомительная практика
для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Уровень Бакалавриат
профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Разработчик программы,
старший преподаватель



И. П. Титов

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Знакомство с профессией, подготовка к изучению последующих дисциплин

Задачи практики

- подготовка к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин;
- знакомство с различными видами электрооборудования: электрическими машинами, трансформаторами, низковольтными и высоковольтными аппаратами, осветительной аппаратурой, преобразователями для электроприводов постоянного и переменного тока, измерительными приборами и др.;
- изучение правил техники безопасности и норм охраны труда;
- приобретение первичных профессиональных умений и навыков;
- знакомство (экскурсия) с организацией (предприятием), получение общих представлений о работе организации, о выпуске продукции и производственных процессах на промышленных предприятиях

Краткое содержание практики

Ознакомление с основными видами электрооборудования электротехнических установок

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знает:
	Умеет: Взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Имеет практический опыт:
	Знает: Основные характеристики и конструктивное исполнение оборудования и элементов систем электроснабжения

Умеет: Читать электрические схемы систем электроснабжения

Имеет практический опыт:

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Электроснабжение Электрические машины Силовая полупроводниковая техника в энергетике и электротехнике Применение программной среды Solidworks в электротехнологиях Электроэнергетические системы и сети Защита электрических сетей от неполнофазных режимов Проектирование электрических сетей Физические основы электроники Силовая преобразовательная техника Электрические и электронные аппараты Электротехнологические промышленные установки Электрические станции и подстанции Моделирование электронных устройств Психология делового общения Переходные процессы в системах электроснабжения Электропитающие сети систем электроснабжения Электрический привод Надежность электроснабжения Техника высоких напряжений Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
------------	------------

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Выдача индивидуального задания ответственным по практике календарного плана прохождения практики, необходимая консультация по организационным и методическим вопросам.	4
2	Инструктаж по технике безопасности	2
3	Встреча с руководителем практики, знакомство с историей развития, структурой и управлением предприятием, а также деятельностью основных служб, цехов и отделов предприятия.	6
4	Работа на закрепленных местах: знакомство с рабочим местом, инструктаж по ТБ на рабочем месте; выполнение основных операций в соответствии с закрепленным рабочим местом и обязанностями: изучение технологического процесса в цехе, на участке, ознакомление с электрооборудованием цеха и предприятия, системами электроснабжения; получение навыков в использовании научно-технической и нормативной литературы при решении технических задач.	76
5	Экскурсии по предприятию.	8
6	Возврат литературы, инструмента и оборудования, полученных при прохождении практики. Сдача пропусков. Подготовка материалов для отчета по практике	6
7	Защита отчета по практике	6

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 22.05.2019 №309-05-03-14-25.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий	Проверка	1	50	- оформление	дифференцированный

		контроль	дневника практики и отчета			<p>дневника практики. правильно, есть все печати и подписи - 15 баллов; в остальных случаях - 0 баллов. - оформление отчета (минимум 15 страниц, оформление согласно стандарту) - 20 баллов (указание всех сведений о предприятии -10 баллов, описание одной из работ - 8 баллов, оформление (оглавление, отчет, библиография) — 2 балла) - электрическая схема. соответствие схемы месту прохождения практики - 15 баллов; в остальных случаях - 0 баллов.</p>	зачет
2	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	50	<p>- ответ на вопросы по отчету - 25 баллов. (три вопроса. ответ на один вопрос — 6 баллов; ответ на два вопроса — 12 баллов; ответ на три вопроса — 25 баллов) - ответ на вопросы по электрической схеме - 25 баллов. (три вопроса. ответ на один вопрос — 6 баллов; ответ на два вопроса — 12 баллов; ответ на три вопроса — 25 баллов)</p>	дифференцированный зачет

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Дифференцированный зачет проводится в форме устного опроса. К зачету допускаются студенты не имеющие замечаний к отчету по практике, дневнику практики и электрической схеме. Студенту индивидуально задаются вопросы исходя из особенностей места прохождения практики. По сумме набранных баллов за оформление документов и ответов на вопросы формируется итоговая оценка. В ведомость выставляется оценка: «отлично» – если итоговый рейтинг составил от 85 до 100%; «хорошо» – если составил от 75 до 84%; «удовлетворительно» – если от 60 до 74%. В остальных случаях проставляется оценка – «неудовлетворительно».

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ	
		1	2
УК-3	Умеет: Взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи		+
ПК-1	Знает: Основные характеристики и конструктивное исполнение оборудования и элементов систем электроснабжения	+	+
ПК-1	Умеет: Читать электрические схемы систем электроснабжения		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий [Текст] Учеб. для вузов "Электроснабжение пром. предприятий" Б. И. Кудрин. - 2-е изд. - М.: Интермет Инжиниринг, 2006. - 670, [1] с. ил.
2. Основы современной энергетики [Текст] Т. 2 Современная электроэнергетика учеб. для вузов по направлениям подгот. "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" : в 2 т. И. М. Бортник и др.; под общ. ред. и с предисл. Е. В. Аметистова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательский дом МЭИ, 2008. - 630, [1] с. ил. 25 см.
3. Кудрин, Б. И. Электроснабжение потребителей и режимы [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению 140400 "Электроэнергетика и электротехника" Б. И. Кудрин, Б. В. Жилин, Ю. В. Матюнина. - М.: Издательский дом МЭИ, 2013. - 412 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Правила устройства электроустановок [Текст] Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. - 7-е изд., стер. переизд. - СПб.: ДЕАН, 2008. - 701 с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Сквозная программа практики: Для студентов специальности 100400 – «Электроснабжение» / Составители: В.В.Пястолов, В.И.Стасяк, Ю.И.Хохлов. – Челябинск: Изд. ЮУрГУ, 2003.– 15 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей . — Москва : ЭНАС, 2016. — 280 с. — ISBN 978-5-4248-0072-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104555 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Производственное отделение "Центральные Электрические сети" Филиала ОАО "МРСК Урала" - "ЧелябЭнерго"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, д. 40	<p>Действующее электрооборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная аппаратура: <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 2. Системы мониторинга за режимными параметрами;

		3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; Техническая, нормативная и производственная документация.
ОАО "ФСК ЕЭС" Южно-Уральское предприятие магистральных электросетей филиал в г. Челябинске	454008, Челябинск, Западный второй проезд, ба	Действующее электрооборудование: 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная аппаратура: - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 2. Системы мониторинга за режимными параметрами; 3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; Техническая, нормативная и производственная документация.
ООО "Южуралэлектромонтаж-3"	454087, г. Челябинск, ул. Рылеева, дом 20, оф. 7	Действующее электрооборудование: 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная аппаратура: - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 2. Системы мониторинга за режимными параметрами; 3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; Техническая, нормативная и производственная документация.
ПАО "Магнитогорский металлургический комбинат"	455002, Магнитогорск, Ул.	Действующее электрооборудование:

	Кирова, 1	<p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
АО "Электросеть" Челябинск	454047, Челябинск, Павелецкая 2-я, 14	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
ОАО МРСК Урала филиал "Челябэнерго" ПО "Златоустовские электрические сети"	456205, Златоуст, мкр ЗЭС, -	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В;

		<p>- приборы контроля и учета электроэнергии;</p> <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
ПАО "ЧЭМК"	454081, г. Челябинск, ул. Героев Танкограда, 80-п	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	454129, Челябинск, Машиностроителей, 21	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и</p>

		производственная документация.
Челябинский электровозоремонтный завод - филиал акционерного общества "Желдорремаш"	454000, Челябинск, Косарева, 1	<p>Действующее электрооборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная аппаратура: <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 3. Системы мониторинга за режимными параметрами; 3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
АО "Копейский машиностроительный завод"	456600, г. Копейск, Ленина, 24	<p>Действующее электрооборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная аппаратура: <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 2. Системы мониторинга за режимными параметрами; 3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	456208, г. Златоуст, Парковый проезд, 1	<p>Действующее электрооборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоковольтная коммутационная

		<p>аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
<p>филиал ОАО "МРСК Урала" - "Челябэнерго" ПО "Челябинские городские электрические сети"</p>	<p>454091, г. Челябинск, ул. 3-го Интернационала, д. 114</p>	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p> <p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики;</p> <p>Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
<p>ПАО "Челябинский металлургический комбинат"</p>	<p>454047, Челябинск, 2-я Павелецкая, 14</p>	<p>Действующее электрооборудование:</p> <p>1. Трансформаторы силовые и измерительные;</p> <p>2. Высоковольтная коммутационная аппаратура:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; <p>2. Системы мониторинга за режимными параметрами;</p>

		<p>3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; Техническая, нормативная и производственная документация.</p>
<p>Филиал ОАО МРСК Урала - "Челябэнерго" ПО "Троицкие электрические сети" Чесменский РЭС</p>	<p>457220, Челябинская обл. Чесменский р-н, с. Чесма ул. Энергетиков, 6</p>	<p>Действующее электрооборудование: 1. Трансформаторы силовые и измерительные; 2. Высоквольтная коммутационная аппаратура: - выключатели, - разъединители; - аппараты до 1000 В; - приборы контроля и учета электроэнергии; 2. Системы мониторинга за режимными параметрами; 3. Устройства и терминалы релейной защиты и автоматики; Техническая, нормативная и производственная документация.</p>