

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б2.В.02(П)
(индекс практики)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (эксплуатационная практика)

(наименование практики)

по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль)
Цифровые технологии в электроэнергетике

Форма обучения: очная

Год набора: 2020

Общая трудоемкость: 3 ЗЕ

Распределение часов практики по семестрам

Семестр	8	Итого
Форма контроля	Зачет с оценкой	
Вид занятий		
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	1	1
Промежуточная аттестация	0,2	0,2
Контактная работа	1,2	1,2
Иные формы	106,8	106,8
Итого	108	108

Программу практики составил(и):

доцент, доцент, к.т.н., Черненко Ю.В.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры

«Электроснабжение и электротехника»

(протокол заседания № 3 от «26» сентября 2019 г.)

1. Цель практики

Цель – закрепление и систематизация теоретических и профессиональных знаний, полученных при изучении дисциплин прошедшего периода обучения; формирование навыков ведения самостоятельной научной работы; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности, знакомство с деятельностью предприятий; выполнение основных разделов выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная практика: дисциплины Блока 1 части, формируемой участниками образовательных отношений направления подготовки бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»: «Передача и распределение электрической энергии», «Цифровое моделирование в электроэнергетике», «Техника высоких напряжений», «Электромагнитные и электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах», «Электроснабжение потребителей и режимы». «Производственная практика (проектная практика)», «Электрооборудование источников питания и электрических сетей», «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем», «Системы электроснабжения промышленных предприятий», «Проектирование и эксплуатация современных электрических сетей».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее: «Производственная практика (преддипломная практика)», выпускная квалификационная работа.

3. Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики: производственная практика

Способ:

- стационарная
- выездная

Форма (формы) проведения практики: дискретно (распределенная).

4. Тип практики

Эксплуатационная практика.

5. Место проведения практики

Проведение производственной практики (проектная практика) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» осуществляется на кафедре «Электроснабжение и электротехника», в научно-исследовательской лаборатории НИЛ-3 «Моделирование электрофизических процессов», на предприятиях энергетического комплекса: филиал ПАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети - Жигулевское ПО, филиал ПАО «РусГидро» - Жигулевская ГЭС, ООО «Тольяттинская энергосбытовая компания», ПАО ФСК ЕЭС, ООО «Тольяттинский Трансформатор» и т.д.

6. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-3 Способен применять прикладные компьютерные и сетевые технологии при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики	ПК-3.1 Демонстрирует знание современных информационных, компьютерных и сетевых технологий при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики	Знать: современные информационные, компьютерные и сетевые технологии при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
		Уметь: выполнять работы по обеспечению надежного функционирования обслуживаемого оборудования при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
		Владеть: навыками работы в области современных информационных, компьютерных и сетевых технологий при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
	ПК-3.2 Владеет основами работы со специализированным программным обеспечением для решения профессиональных задач	Знать: специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач
		Уметь: работать со специализированным программным обеспечением для решения профессиональных задач
		Владеть: основами работы со специализированным программным обеспечением для решения профессиональных задач
	ПК-3.3 Применяет средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для представления производственной информации при эксплуатации объектов электроэнергетики в требуемом формате деятельности	Знать: информационные, компьютерные и сетевые технологии в системах управления объектов электроэнергетики
		Уметь: применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для представления производственной информации при эксплуатации объектов электроэнергетики
		Владеть: навыками работы по обеспечению надежного функционирования обслуживаемого оборудования автоматизированных систем управления технологическим процессом
	ПК-3.4 Демонстрирует знание современных	Знать: основные методы обработки экспериментальных величин

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	информационных технологий при решении задач в профессиональной деятельности	Уметь: применять современные информационные технологии при решении задач в профессиональной деятельности
		Владеть: навыками работы с информационной техникой при решении задач в профессиональной деятельности
ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике	ПК-4.1 Применяет знания о принципах работы автоматических устройств и факторов, влияющих на них	Знать: принципы работы автоматизированных систем в электроэнергетике
		Уметь: применять полученные знания о принципах работы автоматических устройств и факторов, влияющих на них
		Владеть: навыками работы по сопровождению эксплуатации технических средств автоматизированных систем управления объектов электроэнергетики
	ПК-4.2 Определяет виды и объемы работ в рамках эксплуатации АСУ ТП	Знать: стандарты, ГОСТы и нормативные материалы, регламентирующие работу в рамках эксплуатации АСУ ТП
		Уметь: определять виды и объемы работ в рамках эксплуатации АСУ ТП
		Владеть: навыками работы при эксплуатации АСУ ТП
	ПК-4.3 Осуществляет выполнение работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике	Знать: действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по организации технического обслуживания технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
		Уметь: выполнять работы по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
		Владеть: навыками работ по техническому обслуживанию технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
	ПК-4.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи	Знать: основы проектирования систем электроснабжения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	задач эксплуатации и проектирования системы электроснабжения объекта	Уметь: рассчитывать параметры при эксплуатации проектируемого электрооборудования
		Владеть: навыками проектирования систем электроснабжения с учетом потока отказов и плановых ремонтов

7. Структура и содержание практики

Вид учебной работы	Этапы практики	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	Подготовительный этап: составление графика прохождения практики совместно с руководителем практики; согласование рекомендуемой литературы	8	1	-	График прохождения практики.
Иные формы	Практический этап: исследование практики деятельности предприятий и организаций в соответствии с заданием; описание объекта и предмета исследования; сбор и анализ полученной информации согласно заданию; мероприятия по сбору, систематизации и обработке материала по предмету исследования; подготовка материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы; выполнение основных разделов выпускной квалификационной работы	8	106,8	-	Подготовка отчета
Промежуточная аттестация	Отчетный этап: обобщение собранного материала в соответствии с программой практики; подготовка отчета по практике, согласование и подписание отчета на предприятии	8	0,2	-	Сдача и защита отчета
Форма (формы) отчетности по практике					Наличие оформленного отчета
Итого:			108	-	

8. Образовательные технологии

При выполнении различных видов работ на практике используются следующие образовательные технологии:

- технология традиционного обучения применяется как консультации руководителя практики при сборе и анализе информации о предприятии, составлении графика прохождения практики и т.д.
- информационные технологии используются как консультации руководителя практики по работе с литературой, систематизации информации, проведении расчетов, составлении отчета по практике и т.д.
- технологии проектного обучения – при составлении плана защиты отчета по практике.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы используются фонды научно-технической библиотеки ТГУ, архив и научно-техническая библиотека предприятия – базы практики, информационные ресурсы Интернет. Для подготовки отчета по практике используются материально-технические и программные ресурсы.

9. Методические указания

Эксплуатационная практика является типом производственной практики. Она предназначена для сбора материалов, которые используются в процессе выполнения выпускной квалификационной работы

В процессе прохождения практики необходимо выявить проблемы в сфере энергетики и электротехники, актуальные технические решения и оригинальные научные идеи, требуемые для качественного выполнения выпускной квалификационной работы.

Результаты производственной практики представляются в форме отчета, выполняемого самостоятельно.

Структурными элементами отчета являются:

- титульный лист;
- акт о прохождении практики;
- содержание;
- введение;
- основная часть (раздел с предметным заголовком);
- заключение;
- список используемых источников.

Производственная практика (эксплуатационная практика) осуществляется в форме изучения структуры организации производства, способов управления электроэнергетическими системами, современных технологий в проектной деятельности, а также выполнение основных разделов выпускной квалификационной работы.

Общее учебно-методическое руководство практикой осуществляется выпускающей кафедрой «Электроснабжение и электротехника».

Кафедра назначает руководителя производственной практики, который оказывает студенту организационное содействие и методическую помощь.

Руководитель практики:

- проводит необходимые организационные мероприятия по выполнению программы практики;
- оказывает помощь студентам по всем вопросам, связанным с прохождением практики и оформлением отчета.
- осуществляет постановку задач по самостоятельной работе студентов в период практики, оказывает соответствующую консультационную помощь.

По итогам практики студент предоставляет на кафедру:

- отчет по практике.

Аттестация по итогам практики проводится на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя практики в комиссии, включающей заведующего кафедрой и руководителя практики по направлению подготовки. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Все документы выполняются в формате А4 и предоставляются на кафедру в отдельной папке.

Итоговая документация студентов сдается в архив кафедры.

10. Оценочные средства

10.1. Паспорт оценочных средств

Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
ПК-3 (ПК -3.1)	Вопросы к зачету с оценкой № 1-14, 34-40
ПК-3 (ПК -3.2)	Вопросы к зачету с оценкой № 14-17
ПК-3 (ПК -3.3; ПК-3.4)	Вопросы к зачету с оценкой № 17-21
ПК-4 (ПК -4.1)	Вопросы к зачету с оценкой № 22-26
ПК-4 (ПК -4.2)	Вопросы к зачету с оценкой № 27-31,35
ПК-4 (ПК-4.3; ПК-4.4)	Вопросы к зачету с оценкой № 30-33

10.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля успеваемости

Данный подраздел не предусмотрен учебным планом.

10.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

10.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

№ п/п	Вопросы к зачету с оценкой
1	Краткое изложение результатов ознакомления с местом прохождения практики и особенностей его функционирования
2	Изложение сведений о методах организации профессиональной деятельности на месте прохождения практики
3	Изложение теоретических и практических основ изученных ранее результатов, использованных в ходе прохождения практики
4	Формализация и детальное изложение разработок, осуществленных студентом в ходе прохождения практики
5	Сравнительный анализ различных методов решения задач, возникающих на практике, с последующей рекомендацией по их применению
6	Соответствие тематики выпускной квалификационной работы одному из научных направлений выпускающей кафедры
7	Наличие этапов проектирования и оценивания эффективности проектных решений;
8	Методы защиты от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения
9	Оказание первой помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях
10	Вредные и опасные производственные факторы производства
11	Условия труда по степени вредности и опасности производственных факторов
12	Научная литература, используемая при проведении проектной практики
13	Правила составления отчета по практике
14	Анализ режимов работы электрооборудования
15	Способы производства, передачи и распределения электроэнергии
16	Основные потребители электроэнергии и их характеристики
17	Описание объекта и предмета исследования
18	Технические средства испытаний и диагностики электрооборудования
19	Проведение исследования в соответствии с заданием на практику
20	Основной состав рабочей документации по электроснабжению и освещению
21	Сбор и анализ полученной информации о предмете исследования
22	Мероприятия по систематизации материала по предмету исследования
23	Обобщение собранного материала в соответствии с программой практики
24	Подготовка материалов, необходимых для написания выпускной квалификационной работы
25	Применение современных информационных технологий при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
26	Применение современных компьютерных технологий при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
27	Применение современных сетевых технологий при разработке и эксплуатации объектов электроэнергетики
28	Рабочие чертежи проекта электроснабжения.
29	Основной комплект рабочих чертежей проекта силового электрооборудования
30	Эксплуатация технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
31	Принципы работы автоматизированных систем в электроэнергетике
32	Нормативно-техническая документация, регламентирующая работу в рамках эксплуатации АСУ ТП

33	Действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции по организации технического обслуживания технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
34	Техническое обслуживание технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
35	Эксплуатация технических средств автоматизированных систем в электроэнергетике
36	Безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
37	Методы сбора и анализа информации
38	Основные разделы выпускной квалификационной работы
39	Нормативно-техническая документация, используемая для подготовки отчета по практике
40	Способы управления электроэнергетическими системами

Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
	«отлично»	Способность профессионально оформлять и представлять результаты исследований. Своевременно сданный полный отчет в соответствии с программой практики
	«хорошо»	Способность профессионально оформлять и представлять результаты исследований. Своевременно сданный полный отчет в соответствии с программой практики с небольшими замечаниями
	«удовлетворительно»	Способность профессионально оформлять и представлять результаты исследований. Своевременно сданный отчет в соответствии с программой практики с существенными замечаниями
	«неудовлетворительно»	Невыполнение программы практики и отсутствие отчета

11.1. Обязательная литература

№ п/ п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Вахнина В.В., Черненко А.Н.	Системы электроснабжения	Учебно-методическое пособие	2015	Репозиторий ТГУ
2	Ополева Г. Н.	Электроснабжение промышленных предприятий и городов	Учебное пособие	2016	ЭБС «NEW.ZNANIUM.COM»
3	Полуянович Н. К.	Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий	Учебное пособие	2016	ЭБС «Лань»
4	Вахнина В.В.	Проектирование осветительных установок	Электронное учебное пособие	2015	Репозиторий ТГУ

11.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Короткевич М. А.	Эксплуатация электрических сетей	Учебник	2014	ЭБС «IPRbooks»
2	Игнатович В. М., Ройз Ш.С.	Электрические машины и трансформаторы	Учебное пособие	2013	ЭБС «IPRbooks»
3	Соловьев А. Л., Шабад М.А.	Релейная защита городских электрических сетей 6 и 10 кВ	Учебное пособие	2012	ЭБС «IPRbooks»
4	Шлейников В. Б., Сазонова Т.В.	Электроснабжение силовых электроприемников цеха промышленного предприятия	Учебное пособие	2012	ЭБС «IPRbooks»

5	Коробов Г. В., Картавец В.В., Черемисинова Н.А.	Электроснабжение	Учебное пособие	2014	ЭБС «Лань»
6	Вахнина В. В., Черненко А.Н., Самолина О.В.	Требования к выпускной квалификационной работе бакалавров	Учебно-методическое пособие	2020	Репозиторий ТГУ
7	Ли Р. И.	Основы научных исследований	Учебное пособие	2013	ЭБС «IPRbooks»

11.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: Clarivate Analytics, 2016. – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.;
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004. – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000. – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.;
- Springer Link [Электронный ресурс] : [база данных].– Switzerland: SpringerNature, 1842. – Режим доступа : link.springer.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Science Direct [Электронный ресурс] : коллекция электронных книг издательства Elsevier. – Netherlands: Elsevier, 2018. – Режим доступа : sciencedirect.com. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- Cambridge university press [Электронный ресурс] : журналы издательства. – Cambridge: Cambridge university press, 2018 . – Режим доступа : cambridge.org. – Загл. с экрана. – Яз. англ.;
- NEICON [Электронный ресурс] : электронная информация : архив научных журналов. – Москва : НЭИКОН, 2002. – Режим доступа : neicon.ru/resources/archive. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

11.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
2	Office Standard	Договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно

11.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Лаборатория «Электрооборудование станций и подстанций предприятий». Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Проектор, экран; столы ученические двухместные, стулья ученические, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), стенды универсальный лабораторный, стенд демонстрационный., стол компьютерный одноместный, ПК, жалюзи

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-203)	
2	Лаборатория «Моделирование электрических систем. Внутривзаводское электроснабжение и режимы». Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-210)	Экран, столы ученические двухместные, стулья ученические, стол преподавательский, стул преподавательский, доска ИНТЕРАКТИВНАЯ, комплект типового лабораторного оборудования , ПК лабораторные столы с оборудованием , жалюзи., проектор.
3	Лаборатория «Производство и передача электроэнергии». Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (Э-201)	Стол�ы ученические двухместные, стулья ученические, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), стенд лабораторный., столы лабораторные, шкаф, жалюзи
4	Лаборатория «Монтаж и эксплуатация системы электроснабжения. Электроосветительные установки» (Э-209)	Стол�ы ученические двухместные, стол преподавательский, стул преподавательский, доска аудиторная (меловая), стенды лабораторный, жалюзи.
5	Помещение для самостоятельной работы студентов (Г-401)	Стол�ы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет