Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Электрических станций, сетей и систем»

УТВЕРЖДЕНА:

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

делтельности»	
Hampan varyage 12.04.02 Draymn anyan promise ay a raymn arrayyyyya	
Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	
Управление электроэнергетическими системами	
Квалификация: Магистр	
Форма обучения: очная	

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Федосов Денис

Сергеевич

Дата подписания: 2025-06-10

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил: Федосов Денис Сергеевич Дата подписания: 2025-06-10

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения – Дискретная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-2 Способен управлять действующими	
технологическими процессами, обеспечивающими	ПК-2.3, ПК-2.5
выпуск продукции, отвечающей требованиям	11K-2.5, 11K-2.5
стандартов и рынка	
ПК-3 Способен использовать элементы	
экономического анализа в организации и проведении	ПК-3.3, ПК-3.6
практической деятельности на предприятии	
ПК-5 Способен разрабатывать эффективную	
стратегию и формировать активную политику	ПК-5.4, ПК-5.9
управления с учетом рисков на предприятии	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код	Содержание индикатора	Результаты обучения при
индикатора	Содержиние индикатора	прохождении практики
ПК-2.3	Анализирует и обрабатывает	Опыт профессиональной
	данные с применением	деятельности: принимать
	программных средств,	экономически эффективные решения,
	обеспечивающих решение	основанные на критерии
	задач профессиональной	оптимизации режимов работы
	деятельности, отвечающих	энергосистемы по критерию
	требованиям стандартов и	минимизации суммарных затрат
	рынка	покупателей электрической энергии
		Уметь: применять экономический
		анализ для принятия оптимальных
		управленческих решений,
		нормативные правовые акты и
		нормативно-техническую
		документацию в области
		электроэнергетики, требования к
		качеству электрической энергии
		Владеть: элементами
		экономического анализа на

		предприятии с использованием
		математической статистики
		Опыт профессиональной
		деятельности: обрабатывать данные
		для анализа электроэнергетического
		режима энергосистемы
		Уметь: планировать и ставить задачи
	Демонстрирует знание	экономического анализа, выбирать
	подходов к управлению	методы анализа, интерпретировать и
	действующими	представлять результаты научных
пиог	технологическими процессами,	исследований
ПК-2.5	обеспечивающими выпуск	Владеть: методами создания и
	продукции, отвечающей	анализа моделей, позволяющих
	требованиям стандартов и	прогнозировать свойства и поведение
	рынка	объектов профессиональной
	1	деятельности; применять
		программные средства,
		обеспечивающие решение задач
		эффективного управления в
		профессиональной деятельности
		Опыт профессиональной
		деятельности: обобщение,
		систематизация и применение
		приобретенных теоретических
		знаний в производственно-
	_	технологической деятельности для
	Применяет знания	закрепления соответствующих
	нормативных правовых актов и	умений и навыков
ПК-3.3	нормативно-технической	умении и навыков Уметь: планировать и разрабатывать
	документации для принятия	программы организации
	оптимальных управленческих	инновационной деятельности на
	решений	предприятиях электроэнергетики
		Владеть: навыками принятия
		решения, обеспечивающие
		выполнение программы
		инновационной деятельности на
		предприятии
ПК-3.6	Владеет методами	Опыт профессиональной
1110 5.0	качественного и	деятельности: принимать решения,
	качественного и	обеспечивающие выполнение
	эффективности инвестиций в	программы инновационной
	эффективности инвестиции в электроэнергетике	деятельности на предприятии
	3/1CK1 positepi etrike	Уметь: планировать и разрабатывать
		программы организации
		инновационной деятельности на
		предприятиях электроэнергетики
		Владеть: навыками принятия
		решения, обеспечивающие
	2	решения, обеспечивающие

		выполнение программы
		инновационной деятельности на
		предприятии
		Опыт профессиональной
	_	деятельности: формировать политику
	Применяет знания	управления с учетом рисков
	нормативных правовых актов и	профессиональной деятельности
ПК-5.4	нормативно-технической	Уметь: анализировать результаты
	документации для принятия	прогнозирования
	оптимальных управленческих	Владеть: навыками принятия
	решений с учетом рисков	решений, обеспечивающих
		требуемую надежность
		электроснабжения потребителей
Демонстрирует знание		Опыт профессиональной
		деятельности: формировать политику
	Демонстрирует знание подходов к управлению, оценке эффективности при разработке политики управления с учетом рисков на предприятии	управления с учетом рисков
		профессиональной деятельности
		Уметь: анализировать результаты
		прогнозирования, используя
ПК-5.9		современные методы выбора и
1110 5.5		использования резервов мощности
		при проектировании и эксплуатации
		электроэнергетических систем
		Владеть: навыками принятия
		решений, обеспечивающих
		требуемую надежность
		электроснабжения потребителей
		электроспаожения потреоителеи

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
очная	1 курс / 2 семестр	9	6 недели / 324 часов	Зачет
очная	2 курс / 4 семестр	18	12 недели / 648 часов	Зачет

4 Содержание практики

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	2-й семестр -	Знакомство с планом и задачами проведения
	Подготовительный	практики, нормативной документацией,
	этап	организационной структурой места проведения
		практики и др.
2	2-й семестр -	Написание совместно с руководителем задания на
	Постановка цели и	практику с указанием целей и задач исследования
	задач исследования	
3	2-й семестр - Сбор	Сбор исходных данных об объекте исследования
	материалов и исходных	согласно заданию на практику
	данных для	
4	исследования	TX
4	2-й семестр - Обзор	Изучение существующих методов и методик
	литературы по теме	исследования. Выявление нерешённых
5	исследования 2-й семестр -	исследовательских задач
J	2-и семестр - Оформление отчётной	Подготовка отчёта по практике, включающего в себя все этапы выполненной работы
		сеоя все этапы выполненной работы
6	документации 2-й семестр -	Семинар с публичной защитой основного
· ·	Подготовка к защите и	содержания отчёта по практике
	защита отчёта по	содержиния отчети по приктике
	практике	
7	4-й семестр -	Знакомство с планом и задачами проведения
	Подготовительный	практики, нормативной документацией,
	этап	организационной структурой места проведения
		практики и др.
8	4-й семестр - Выбор	Выбор подходящего метода и инструмента
	методов и	исследования/моделирования на основании
	инструментов	проведённого анализа
	исследования	
9	4-й семестр -	Составление и верификация математической
	Разработка модели для	модели объекта исследования
	выполнения	
	исследования	
10	4-й семестр -	Проведение расчётов и натурных экспериментов
	Проведение расчётных	согласно заданию на практику и их верификация
	и натурных	
	экспериментов по теме	
	исследования	
11	4-й семестр -	Обработка полученных данных, представление их в
	Обработка результатов	виде, удобном для анализа
	расчётных и натурных	
10	экспериментов	
12	4-й семестр - Анализ	Выявление закономерностей в полученных
	результатов	результатах, разработка предложений по
	экспериментов,	совершенствованию объекта исследования
	разработка	

	рекомендаций по	
	итогам исследования	
13	4-й семестр -	Подготовка отчёта по практике, включающего в
	Оформление отчётной	себя все этапы выполненной работы
	документации	
14	4-й семестр -	Семинар с публичной защитой основного
	Подготовка к защите и	содержания отчёта по практике
	защита отчёта по	
	практике	

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Практика оценивается руководителем на основе отчёта, составляемого студентом. Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы. Отчет по практике составляется студентом в соответствии с указаниями программы, индивидуальных заданий и дополнительными указаниями руководителей практики со стороны университета и со стороны организации.

В отчёте о практике должны быть освещены следующие моменты:

место, должность и сроки прохождения практики;

описание выполненной работы в соответствии с индивидуальным заданием практики;

анализ наиболее сложных и интересных вопросов, изученных студентом на практике.

Отчет должен отражать отношение студента к изученным материалам, к той деятельности, с которой он знакомился, те знания и навыки, которые он приобрел в ходе практики. Отчет не должен быть пересказом программы практики или повторением дневника, а должен носить аналитический характер.

Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

- 1. титульный лист;
- 2. индивидуальное задание на прохождение практики;
- 3. введение, в котором указываются: цель, задачи практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе практики;
- 4. основная часть, содержащая данные, отражающие сущность, методику и основные результаты выполненной практики. Основная часть должна включать:

выбор направления работы, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения исследований;

процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы

действия объектов, их характеристики;

обобщение и оценку результатов, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований;

5. заключение, включающее:

краткие выводы по результатам практики или отдельных ее этапов; оценку полноты решений поставленных задач;

разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов практики;

описание навыков и умений, приобретенных в процессе практики;

индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для дальнейшего обучения и написания выпускной квалификационной работы;

- 6. список использованных источников;
- 7. приложения, в которые рекомендуется включать материалы, связанные с выполнением практики, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть:

промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты; таблицы вспомогательных цифровых данных;

протоколы испытаний;

описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;

заключение метрологической экспертизы;

инструкции, методики, разработанные в процессе выполнения индивидуального задания;

иллюстрации вспомогательного характера;

копии технического задания, программы работ, договора или другого исходного документа;

акты внедрения результатов и др.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПК-2.3	Показывает хорошее знание методов	Доклад на
	обработки экспериментальных данных	научном семинаре

	и регрессионного анализа при	кафедры
	решении задач энергетики; умеет	Защита отчёта по
	применять современные методы	практике
		практике
	статистического анализа для создания	
	и анализа моделей конкретных	
	объектов с целью решения насущных	
	задач электроэнергетики; Владеет	
	методами создания и анализа моделей,	
	позволяющих прогнозировать	
	свойства и поведение объектов	
	профессиональной деятельности.	
ПК-2.5	Способен управлять действующими	Доклад на
	технологическими процессами,	научном семинаре
	обеспечивающими выпуск продукции,	кафедры
	отвечающей требованиям стандартов и	Защита отчёта по
	рынка	практике
ПК-3.3	Способен принимать экономически	Доклад на
	эффективные решения, основанные на	научном семинаре
	критерии оптимизации режимов	кафедры
	работы энергосистемы по критерию	Защита отчёта по
	минимизации суммарных затрат	практике
	покупателей электрической энергии	_
ПК-3.6	Применяет инновационные методы	Доклад на
	выбора и использования источников	научном семинаре
	генерации при проектировании и	кафедры
	эксплуатации систем	Защита отчёта по
	электроснабжения; принимает	практике
	решения, обеспечивающие требуемую	1
	надежность электроснабжения	
	потребителей	
ПК-5.4	Обладает современными методиками	Доклад на
	выбора и использования резервов	научном семинаре
	мощности при проектировании и	кафедры
	эксплуатации электроэнергетических	Защита отчёта по
	систем	практике
ПК-5.9	Обладает навыком принятия решений,	Доклад на
1111-3.3	обеспечивающих требуемую	научном семинаре
	надежность электроснабжения	кафедры
	потребителей	Защита отчёта по
	потреоителеи	'
		практике

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 4, зачет

Типовые оценочные средства: Промежуточная аттестация – зачёт. Типовые оценочные средства: 1. Цель и задачи практики 2. Описание объекта исследования 3.

Научная новизна работы 4. Структура и принцип действия объекта исследования 5.

Математическая модель объекта исследования 6. Методика расчёта параметров модели объекта исследования 7. Параметры режима работы объекта исследования 8. Методика расчёта параметров режима работы объекта исследования

9. Программные средства для расчёта и моделирования в электроэнергетике 10. Математические модели для описания режимов работы объекта исследования 11.

Методика составления моделей в программных комплексах для расчёта режимов работы объекта исследования

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме публичной защиты отчёта по практике на семинаре..

Зачет проводится в форме публичной защиты отчёта по практике на семинаре.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	
Обучающийся обнаруживает	Обучаю
всестороннее, систематическое и глубокое	знаниях
знание учебного и нормативного	области
материала в области электрических	СИСТ
станций, сетей и систем. Обучающийся	принциг
выполнил задание, предусмотренное	заданий
руководителем практики, имеет	их, не
сложившееся представление об объекте	объекте і
профессиональной деятельности, его	его параз
параметрах, режимах и методиках их	расчёт
расчёта. Обучающийся защитил основные	руков
положения выполненной работы на	поло
семинаре. Обучающийся демонстрирует	O
систематический характер знаний,	профес
проявляет профессиональные умения,	опыта
навыки и опыт и способность к их	несисте
самостоятельному улучшению в ходе	поверхно
дальнейшей профессиональной	пони
деятельности	

Не зачтено

ощийся обнаруживает пробелы в основного учебного материала в электрических станций, сетей и ем. Обучающийся допускает пиальные ошибки в выполнении руководителя либо не выполнил е имеет даже представления об профессиональной деятельности, метрах, режимах и методиках их та. Обучающийся не допущен водителем к защите основных ожений работы на семинаре. бучающийся не проявляет сиональных умений, навыков и а, ответы обучающегося носят ематизированный, отрывочный, остный характер, обучающийся не мает существа излагаемых им вопросов

6.2.2.2 Семестр 2, зачет

Типовые оценочные средства: Промежуточная аттестация – зачёт. Типовые оценочные средства: 1. Цель и задачи практики 2. Описание объекта исследования 3.

Научная новизна работы 4. Структура и принцип действия объекта исследования 5.

Математическая модель объекта исследования 6. Методика расчёта параметров модели объекта исследования 7. Параметры режима работы объекта исследования 8. Методика расчёта параметров режима работы объекта исследования

9. Программные средства для расчёта и моделирования в электроэнергетике 10. Математические модели для описания режимов работы объекта исследования 11.

Методика составления моделей в программных комплексах для расчёта режимов работы объекта исследования

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Зачет проводится в форме публичной защиты отчёта по практике на семинаре..

Зачет проводится в форме публичной защиты отчёта по практике на семинаре.

6.2.2.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Обучающийся обнаруживает	Обучающийся обнаруживает пробелы в
всестороннее, систематическое и глубокое	знаниях основного учебного материала в
знание учебного и нормативного	области электрических станций, сетей и
материала в области электрических	систем. Обучающийся допускает
станций, сетей и систем. Обучающийся	принципиальные ошибки в выполнении
выполнил задание, предусмотренное	заданий руководителя либо не выполнил
руководителем практики, имеет	их, не имеет даже представления об
сложившееся представление об объекте	объекте профессиональной деятельности,
профессиональной деятельности, его	его параметрах, режимах и методиках их
параметрах, режимах и методиках их	расчёта. Обучающийся не допущен
расчёта. Обучающийся защитил основные	руководителем к защите основных
положения выполненной работы на	положений работы на семинаре.
семинаре. Обучающийся демонстрирует	Обучающийся не проявляет
систематический характер знаний,	профессиональных умений, навыков и
проявляет профессиональные умения,	опыта, ответы обучающегося носят
навыки и опыт и способность к их	несистематизированный, отрывочный,
самостоятельному улучшению в ходе	поверхностный характер, обучающийся не
дальнейшей профессиональной	понимает существа излагаемых им
деятельности	вопросов

7 Основная учебная литература

- 1. Новожилов М. А. MATLAB в электроэнергетике : учебное пособие / М. А. Новожилов, В. А. Пионкевич, 2016. 246.
- 2. Новожилов М. А. МАТLAВ в электроэнергетике : учеб. пособие для студентов по специальностям 140204 "Электр. ст."... / М. А. Новожилов, 2008. 207.
- 3. Идельчик В. И. Электрические системы и сети : учебник для электроэнергетических специальностей / В. И. Идельчик, 2009. 592.
- 4. Горелов Н. А. Методология научных исследований: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, 2015. 289.
- 5. Пионкевич В. А. Моделирование элементов электроэнергетических систем : учебное пособие / В. А. Пионкевич, 2016. 117.

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Белый Игорь Васильевич. Основы научных исследований и технического творчества: учеб. пособие для электротехн. спец. вузов / Игорь Васильевич Белый, Константин Петрович Власов, Владимир Борисович Клепиков, 1989. 199.
- 2. Справочник по проектированию электрических сетей: справочное издание / И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро; под ред. Д. Л. Файбисовича, 2012. 374.
- 3. Макаров Евгений Георгиевич. Инженерные расчеты в Mathcad / Е. Макаров, 2003. 448.
- 4. Пионкевич В. А. Новые информационные технологии в энергетике : учебное пособие / В. А. Пионкевич, 2016. 136.
- 5. Висящев А. Н. Электромагнитная совместимость в электроэнергетических системах : учеб. пособие для вузов / А. Н. Висящев, 2006. 511.
- 6. Висящев А. Н. Релейная защита и автоматика: Курсовое проектирование: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Электроэнергетика" / А. Н. Висящев, А. М. Тришечкин, Г. С. Беркин, 2001. 228.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows Professional 8 Russian

- 2. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 3. PTC_MathCAD14
- 4. MathWorks_MatLabR2010b (Simulink 30, SimPowerSystems 30)_511547_eng
- 5. Visio Standard 2007 Russian OpenLicensePack NoLevel AcademicEdition

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) может проводиться на кафедре электрических станций, сетей и систем ИРНИТУ, в лабораториях Корпоративного учебноисследовательского центра «ЕвроСибЭнерго-ИРНИТУ», в ФГБУН Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН или в сторонних учреждениях, имеющих силовое и вспомогательное электрооборудование, программные средства для расчёта режимов работы оборудования и их моделирования, а также другие материальнотехнические средства. Сторонними учреждениями могут быть предприятия, организации и учреждения различного рода деятельности, форм собственности и отраслевой принадлежности. Практика осуществляется на основе договора, заключенного с соответствующей организацией. Такими организациями могут быть: основным видам деятельности которых относятся процессы производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы (например, исполнительная дирекция и филиалы ООО «Байкальская энергетическая компания», ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация», АО «Иркутская электросетевая компания» и др.); энергетические службы организаций различных отраслей и форм собственности; государственные и коммерческие академические и ведомственные научно-исследовательские предприятия; организации.
- 2. ИРНИТУ обладает следующим оборудованием для проведения практики: 1. Установка для проверки простых реле У-5053 (ЭУ-5001) 2. У 5053 Испытательная проверочная установка 3. 314197 Панель защиты ШДЭ-2802 4. мультимед.проектор ViewSonic PJ400 5. 316335 Шестисекционная панель 6. 311705 Шестисекционная панель 7. Портативный осцилограф Fluke 190-202 8. Портативный осцилограф Fluke 190-202 9. 313745 Комплект измерительных приборов 10. 313744 Комплект измерительных приборов 11. Вольтамперфазометр (с двумя клещами) Парма ВАФ-А 2 12. Устройство испытательное РЕТОМ-21 с акскссуарами РЕТОМ 13. 313730 Комплект измерительных приборов 14. Устройство испытательное РЕТОМ-51 с аксессуар и стандартный пакет программ РЕТОМ 15. Компьютер P4 631/1646Gz/1024/120/3.5"/GF256/DVD-RW/ монитор Samsung940/кл/мышь 16. 312726 Установка испытательного напряжения 17. Комплект управл. и резервн. защит MiCOM Р547 18. Устройство испытательное Ретом-51 19. Шкаф постоян, тока нетиповой (МіСОМ Р633,МіСОМ Р145) Устройства защит трансформ. 20. Устройство испытательное Ретом-51 21. Комплект учебно-лабораторного оборудования "Электроэнергетика- Модель одномашинной электр, системы с асинхронизированным 22. Комплект учебно-лабораторного оборудования синхронным генератором ЭЭ "Электроэнергетика- Модель одномашин. электр. системы с узлом комплексной нагрузки ЭЭ2-Н-С-К