МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 67DDD7B808F801BCE954ABD11F939A51 Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Учебная практика

Б2.О.01.01(У) Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

рабочая программа практики

Кафедра: Электрические системы

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электроэнергетические системы и сети

Уровень высшего

образования:

Магистратура

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость: 3 з.е.

Составитель(и):

Полковниченко Д.В.

Рабочая программа практики: «Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электроэнергетические системы и сети» для 2024 года приёма, заочная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Теоретическая и практическая подготовка магистров для того, чтобы они могли рассчитывать анализировать установившиеся и переходные режимы работы электроэнергетических систем, выбирать Цель: элементы, автоматизировать прикладные расчеты при проектировании электрических систем привлечением со-временных программ с учетом требований по энергосбережению, надежности и качества электроэнергии. Задачи: САПР изучение принципов организации, методического обеспечения И технических средств 1.1 электроэнергетического направления; формирование навыков работы с техническими и программными средствами систем автоматизированного проектирования (выбор и проверка основного электротехнического оборудования электрической системы); формирование умений и навыков для автоматизации электроэнергетических расчетов и моделирования 1.3 электроэнергетических объектов; формирование навыков работы с программами по расчету и анализу установившихся режимов, токов короткого замыкания, расчету сложных повреждений, анализу устойчивости, гармонический анализу.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
2.1.	Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.						
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:						
2.2.1.	Специальные вопросы проектирования электрических систем						
2.2.2.	Эксплуатация электрических систем						
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:						
2.3.1.	Научно-исследовательская работа. Часть 1						
2.3.2.	Специальные режимы электрических систем						
2.3.3.	Научно-исследовательская работа. Часть 2						
2.3.4.	Современные технологии в электроэнергетике						
2.3.5.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: учебная
- 3.2. Тип практики: практика по получению первичных навыков раооты с программным ооеспечением применительно к области (chene) профессиональной деятельности
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: стационарная

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)		Итого
Недель	18	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа (консультации и контроль)	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	108	108	108	108

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 1 сем.
- 4.4. Формы Отчёт в сбр результаты

Отчёт в сброшюрованном виде по результатам прохождения практики (включает в том числе и результаты выполнения задания на практику).

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

ОПК-2.2: Владеет навыками проектирования объектов профессиональной деятельности с привлечением современных средств САПР

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература	
		Раздел 1. Подготовительный этап.					
1.1	КРКК	Определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания.	1	2	ОПК-2.2		
1.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	1	6	ОПК-2.2	Л3.1	
		Раздел 2. Основной этап.					
2.1	КРКК	Консультации.	1	8	ОПК-2.2		
2.2	Ср	1. Расчет и анализ режимов сетей 35-220 кВ. Анализ загрузки элементов сети, анализ обеспечения желаемого уровня напряжения, анализ потерь мощности в элементах сети. Моделирование участка электрической сети. 2. Исследование режимов работы электрических систем. Моделирование установившихся режимов (нормальный, минимальный и максимальный, послеаварийные). Моделирование электро-магнитных переходных процессов в электрических системах. Регулирование частоты и активной мощности в энергосистеме. Статистическое моделирование установившихся режимов работы сети. 3. Расчет и анализ токов короткого замыкания, исследование способов ограничения токов КЗ. Автоматизация расчета токов КЗ.	1	82	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л3.1	
		Раздел 3. Завершающий этап.					
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	1	8	ОПК-2.2	Л3.1	
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	1	2	ОПК-2.2		

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы и контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики должны быть сформулированы преподавателем индивидуально в зависимости от условий прохождения практики, специфики материальной и технологической базы, профессиональной направленности, характера и полноты выполнения индивидуального задания, а также ряда других факторов. Тактическая направленность вопросов и контрольных заданий направлена на максимальное способствование подготовки магистранта к выполнению магистерской работы.

7.2. Варианты заданий на практику

Тема формулируется руководителем практики.

Примерная тематика индивидуальных заданий:

- автоматизация систематического механического расчета провода воздушной линии электропередачи;
- автоматизация расчетов угловых характеристики мощности синхронного генератора при наличии регулятора возбуждения;
- автоматизация расчетов показателей качества электроэнергии по зафиксированным графикам токов и напряжений;
- автоматизация расчета для выбора силовых выключателей;
- автоматизация расчета предельного времени отключения короткого замыкания из условия сохранения

динамической устойчивости;

- автоматизация выбора типа, мощности и количества силовых трансформа-торов (автотрансформаторов) на подстанции;
- выбор и проверка основного силового оборудования при проектировании электроэнергетических систем и сетей;
- анализ режима работы электроэнергетической системы;
- построение принципиальных однолинейных схем подстанций и схем электрических сетей различных классов напряжения;
- расчет и анализ показателей качества электроэнергии;
- решением вопросов, связанных с компенсацией реактивной мощности;
- выбор средств и методов ограничения токов КЗ.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Плещинская, И. Е., Гитов, А. Н., Бадертдинова, Е. Р., Дуев, С. И. Интерактивные системы Scilab, Matlab, Mathcad [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. - 195 с. - Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/62173.html Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем Л1.2 [Электронный ресурс]:учебник. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 294 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91282.html Конюкова, О. Л., Диль, О. В. Инженерная и компьютерная графика. AutoCAD [Электронный Л1.3 ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. - 132 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/90584.html Л1.4 Галишников, Ю. П. Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электрических системах [Электронный ресурс]:монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 200 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114994.html Л2.1 Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Томск: Томский политехнический университет, 2014. - 447 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/34715.html Л2.2 Мокрова, Н. В., Гордеева, Е. Л., Атоян, С. В. Инженерные расчёты в MathCAD. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Саратов: Вузовское образование, 2018. - 152 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/77152.html Бурьков, Д. В., Полуянович, Н. К. Применение IT-технологий в электроэнергетике: Mathcad, Matlab Л2.3 (Simulink), NI Multisim [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 126 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/95813.html
- Л2.4 Дьяконов, В. П. МАТLАВ [Электронный ресурс]:полный самоучитель. - Саратов: Профобразование, 2019. -768 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/87981.html
- Л2.5 Трошина, Г. В. Численные расчеты в среде MatLab [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2020. - 72 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99243.html
- Л3.1 Полковниченко Д. В., Булгаков А. А., Гришанов С. А. Методические указания к прохождению учебной практики по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". - Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. - 1 файл – Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/21/m5857.pdf

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL, КОМПАС-3D LT V12 - студенческая бесплатная версия, PTC Mathcad Express - студенческая бесплатная версия, SMathStudio-0.98 - бесплатная версия, Mathcad Express - бесплатная версия, LibraCAD 2.1 - бесплатная лицензия, FreeMat - бесплатная лицензия, Digsilent PowerFactory 14.0 - лицензия.

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
- 8.4.2 | ЭБС IPR SMART

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.512а Дисплейный класс для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций:

персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран; столы аудиторные, стулья аудиторные

9.1.2. Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки — помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 67DDD7B808F801BCE954ABD11F939A51 Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.В.01.01(П) Преддипломная практика

рабочая программа практики

Кафедра: Электрические системы

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электроэнергетические системы и сети

Уровень высшего

образования:

Магистратура

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость: 9 3.e.

Составитель(и):

Полковниченко Д.В.

Рабочая программа практики: «Преддипломная практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электроэнергетические системы и сети» для 2024 года приёма, заочная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ							
Цель:	Подготовка студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к выполнению выпускной квалификационной работы.							
Задачи	Задачи:							
1.1	подготовка, предварительный анализ, систематизация и первичная обработка исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы;							
1.2	подтверждение (уточнение) темы выпускной квалификационной работы на основе собранной информации;							
1.3	развитие навыков организаторской работы и принятия инженерных решений;							
1.4	выбор методов проведения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок.							

	y							
	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.							
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:							
2.2.1.	Методология и методы научных исследований							
2.2.2.	Эксплуатация электрических систем							
2.2.3.	Специальные вопросы проектирования электрических систем							
2.2.4.	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности							
2.2.5.	Специальные режимы электрических систем							
2.2.6.	Электромагнитная совместимость							
2.2.7.	Экономическое обоснование инновационных решений							
2.2.8.	Диагностика и надежность электрооборудования							
2.2.9.	Интернет-технологии и интеллектуальные системы							
2.2.10.	Научно-исследовательская работа. Часть 1							
2.2.11.	Противоаварийная автоматика электроэнергетических систем							
2.2.12.	Научно-исследовательская работа. Часть 2							
2.2.13.	Современные технологии в электроэнергетике							
2.2.14.	Автоматическое регулирование в электрических системах							
2.2.15.	Статистическая динамика электрических систем							
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:							
2.3.1.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики: преддипломная
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: выездная стационарная

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)			Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная работа (консультации и контроль)	6	6	6	6	
Контактная работа	6	6	6	6	
Сам. работа	318	318	318	318	
Итого	324	324	324	324	

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 5 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

Дневник практики, отчёт в сброшюрованном виде по результатам прохождения практики (включает в том числе и результаты выполнения задания на практику).

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-2: Способен управлять проектами разработки объектов профессиональной деятельности
 - ПК-2.2: Способен оценить эффективность режимов работы объектов электроэнергетических систем и различных средств автоматического противоаварийного управления с позицией надежности электроснабжения потребителей и живучести электроэнергетических систем
 - ПК-2.3: Способен принимать решения в области электроэнергетики и электротехники с учетом энергосбережения
 - ПК-2.4: Демонстрирует понимание обобщенной модели оценивания электромагнитной совместимости на электрических системах и оценивания влияния сетевых помех электромагнитной совместимости на электроприёмники и основное силовое оборудование электрических систем
- ПК-3: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности
 - ПК-3.2: Владеет навыками расчета надежности и проведения диагностирования объектов профессиональной деятельности
 - ПК-3.3: Владеет навыками управления режимами работы электроэнергетических систем для обеспечения динамической устойчивости и ресинхронизации в них
 - ПК-3.5: Владеет навыками моделирования и анализа недетерминированных электроэнергетических процессов в электрических системах

6. CT	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	КРКК	Определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания.	5	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5			
1.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности, информирование о месте прохождения практики, распорядке дня, видах работ и их объёмах.	5	6	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5	Л3.1		
		Раздел 2. Основной этап.						
2.1	Ср	Обоснование выбранного способа решения индивидуального задания на основе анализа современного уровня развития теории и технологий в электроэнергетике. Получение окончательных результатов экспериментальных (экспериментально-теоретических) исследований, их анализ. Разработка мероприятий, методов, методик согласно выбранной темы ВКР.	5	304	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5			
2.2	КРКК	Консультации и контроль прохождения практики.	5	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5			

		Раздел 3. Завершающий этап.				
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	5	8	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5	
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	5	2	ПК-2.2 ПК-2.3 ПК-2.4 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.5	_

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы и контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики должны быть сформулированы преподавателем индивидуально в зависимости от условий прохождения практики, специфики материальной и технологической базы, профессиональной направленности, характера и полноты выполнения индивидуального задания, а также ряда других факторов. Тактическая направленность вопросов и контрольных заданий направлена на максимальное способствование подготовки магистранта к выполнению ВКР.

7.2. Варианты заданий на практику

Тема формулируется руководителем практики.

Тематика индивидуальных заданий определяется организационными и технологическими возможностями базы практики. Они могут включать детальное ознакомление с отдельными видами оборудования, специфическими технологическими операциями, сбор и анализ конструкторской или технологической документации, необходимой для выполнения магистерской диссертации. При возможности реализации исследовательских аспектов индивидуальные задания могут включать ознакомление с базами данных и структурой научных пакетов, участие в разработке программ исследований и выполнение экспериментов, составление рефератов и аннотаций на технологическую и исследовательскую документацию, составление отчетов, а также написание научных обзоров или статей.

Общие требования к структуре, полноте раскрытия вопросов, составляющих индивидуальное задание, рекомендации по возможному использованию информационных источников определяются индивидуально руководителем практики от кафедры.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

- «Отлично» задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;
- «Хорошо» задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;
- «Удовлетворительно» задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую полготовку:
- «Неудовлетворительно» задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебник. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. 294 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91282.html
- Л1.2 Бойчук, В. С., Куксин, А. В. Эксплуатация электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 196 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124139.html
- Л1.3 Ларин, А. М., Полковниченко, Д. В., Гуляева, И. Б. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 268 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124142.html

Л1.4	Полковниченко, Д. В., Булгаков, А. А., Гуляева, И. Б. Основные вопросы эффективной эксплуатации
	электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие Москва, Вологда: Инфра-
	Инженерия, 2023 376 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133236.html
Л2.1	Михеев, Г. М. Электростанции и электрические сети. Диагностика и контроль электрооборудования
	[Электронный ресурс]: Саратов: Профобразование, 2019 297 с. – Режим доступа:
	https://www.iprbookshop.ru/88012.html
Л2.2	Галишников, Ю. П. Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных
	процессов в электрических системах [Электронный ресурс]:монография Москва, Вологда: Инфра-
	Инженерия, 2021 200 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114994.html
Л2.3	Папков, Б. В., Куликов, А. Л., Илюшин, П. В. Задачи надежности современного электроснабжения
	[Электронный ресурс]:монография Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022 260 с. – Режим доступа:
	https://www.iprbookshop.ru/124220.html
Л2.4	Воротницкий, В. Э., Могиленко, А. В., Воротницкого, В. Э. Снижение потерь электроэнергии в
	распределительных электрических сетях. Сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта
	[Электронный ресурс]:монография Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023 308 с. – Режим доступа:
	https://www.iprbookshop.ru/132949.html
Л3.1	Полковниченко Д. В., Булгаков А. А., Гуляева И. Б. Методические указания по прохождению
	преддипломной практики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления
	подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020 1 файл
	– Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/m5623.pdf
	цензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного
произв	
8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
	лицензия GNU GPL, КОМПАС-3D LT V12 - студенческая бесплатная версия, PTC Mathcad Express -
	студенческая бесплатная версия, SMathStudio-0.98 - бесплатная версия, Mathcad Express - бесплатная версия,
	LibraCAD 2.1 - бесплатная лицензия, FreeMat - бесплатная лицензия, Digsilent PowerFactory 14.0 - лицензия.
8.4. Пер	речень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
8.4.1	ЭБС ДОННТУ
8.4.2	ЭБС IPR SMART
9. MAT	ЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
9.1.	Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
9.1.1.	Аудитория 8.509 - Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
1	инливилуальных консультаций, текушего контроля и промежуточной аттестации; комплект

- 9.1.1. Аудитория 8.509 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор), экран; столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная; демонстрационные стенды и плакаты
- 9.1.2. Аудитория 8.512а Дисплейный класс для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций :
 - персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран; столы аудиторные, стулья аудиторные
- 9.1.3. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
- 9.2. Материально-техническая база профильной организации

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 67DDD7B808F801BCE954ABD11F939A51 Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.В.01.02(П) Производственная практика: эксплуатационная

рабочая программа практики

Кафедра: Электрические системы

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электроэнергетические системы и сети

Уровень высшего

образования:

Магистратура

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость: 6 з.е.

Составитель(и):

Полковниченко Д.В.

Рабочая программа практики: «Производственная практика: эксплуатационная»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электроэнергетические системы и сети» для 2024 года приёма, заочная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ Профессионально-практическая подготовка обучающихся за счет закрепления и углубления теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессиональной направленности; приобретения и развития Цель: необходимых практических умений и навыков в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра. Задачи: формирование профессиональных умений и навыков в технологической деятельности магистра; увеличение опыта практической работы по специальности; ознакомление с принципами организации рабочих мест, их техническим оснащением, принципами и 1.2 особенностями размещения технологического оборудования; 1.3 организацией метрологического обеспечения технологического процесса; изучение на практике устройства и принципов работы электротехнических устройств, способов управления электрическими машинами; приобретение навыков в проведении измерений электротехнических величин, основных технологических параметров производства и передачи электрической энергии; привитие навыка системного подхода при выборе, проектировании, эксплуатации электротехнических 1.5 устройств; 1.6 изучение правил техники безопасности при эксплуатации электрооборудования; получение навыков составления технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, 1.7 заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам; подготовка и систематизация необходимых материалов для подготовки отчета по прохождению практики.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.						
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:						
2.2.1.	Автоматическое регулирование в электрических системах						
2.2.2.	Статистическая динамика электрических систем						
2.2.3.	Современные технологии в электроэнергетике						
2.2.4.	Методология и методы научных исследований						
2.2.5.	Специальные вопросы проектирования электрических систем						
2.2.6.	Эксплуатация электрических систем						
2.2.7.	Специальные режимы электрических систем						
2.2.8.	Электромагнитная совместимость						
2.2.9.	Экономическое обоснование инновационных решений						
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:						
2.3.1.	Противоаварийная автоматика электроэнергетических систем						
2.3.2.	Диагностика и надежность электрооборудования						
2.3.3.	Энергосбережение						
2.3.4.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики: производственная практика: эксплуатационная
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: выездная стационарная

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого	
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Контактная работа (консультации и контроль)	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	212	212	212	212	
Итого	216	216	216	216	

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 2 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

Дневник практики, отчёт в сброшюрованном виде по результатам прохождения практики (включает в том числе и результаты выполнения задания на практику).

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-3: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности
 - ПК-3.1: Демонстрирует знания вопросов технической эксплуатации и обслуживания объектов электроэнергетики
 - ПК-3.2: Владеет навыками расчета надежности и проведения диагностирования объектов профессиональной деятельности
 - ПК-3.3: Владеет навыками управления режимами работы электроэнергетических систем для обеспечения динамической устойчивости и ресинхронизации в них
 - ПК-3.4: Владеет навыками применения основ теории автоматического управления в устройствах автоматики объектов профессиональной деятельности

6. CT	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	КРКК	Определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания.	2	2	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4			
1.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности, информирование о месте прохождения практики, распорядке дня, видах работ и их объёмах.	2	6	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л3.1		
		Раздел 2. Основной этап.						
2.1	Ср	Детализация индивидуального задания, поиск рациональных путей его решения. Изучение технологии и оборудования выбранной базы практики. Разработка методик и подготовка материалов для выполнения экспериментальных (экспериментально-теоретических) исследований, получение первичных результатов исследований. Обработка и анализ первичных результатов исследований.	2	198	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л3.1		
		Раздел 3. Завершающий этап.						
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	2	8	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4	ЛЗ.1		
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	2	2				

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вопросы и контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики должны быть

сформулированы преподавателем индивидуально в зависимости от условий прохождения практики, специфики материальной и технологической базы, профессиональной направленности, характера и полноты выполнения индивидуального задания, а также ряда других факторов. Тактическая направленность вопросов и контрольных заданий направлена на максимальное способствование подготовки магистранта к выполнению магистерской работы.

7.2. Варианты заданий на практику

Тематика индивидуальных заданий определяется организационными и тех-нологическими возможностями базы практики. Они могут включать детальное ознакомление с отдельными видами оборудования, специфическими технологическими операциями, сбор и анализ конструкторской или технологической документации, необходимой для выполнения магистерской диссертации. При возможности реализации исследовательских аспектов индивидуальные задания могут включать ознакомление с базами данных и структурой научных пакетов, участие в разработке программ исследований и выполнение экспериментов, составление рефератов и аннотаций на технологическую и исследовательскую документацию, составление отчетов, а также написание научных обзоров или статей.

Общие требования к структуре, полноте раскрытия вопросов, составляющих индивидуальное задание, рекомендации по возможному использованию информационных источников определяются индивидуально руководителем практики от кафедры.

7.3. Критерии оценивания

8.1. Рекомендуемая литература

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» — задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Л1.1 Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебник. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 294 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91282.html Л1.2 Бойчук, В. С., Куксин, А. В. Эксплуатация электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 196 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124139.html

- Л1.3 Полковниченко, Д. В., Булгаков, А. А., Гуляева, И. Б. Основные вопросы эффективной эксплуатации электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 376 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133236.html
- Л2.1 Суворин, А. В. Монтаж и эксплуатация электрооборудования систем электроснабжения [Электронный ресурс]:учебное пособие. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. 400 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/84254.html
- Л2.2 Бойчук, В. С., Куксин, А. В. Электрооборудование энергетических систем [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 268 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/115000.html
- Л2.3 Алюнов, А. Н., Скрябин, Н. П. Оперативное управление распределительными электрическими сетями [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 180 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/124254.html
- Л2.4 Шайтор, Н. М., Горпинченко, А. В. Энергосберегающие режимы и технологии. Интеллектуальная электроэнергетика [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 224 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133202.html

- ЛЗ.1 Полковниченко Д. В., Булгаков А. А., Гуляева И. Б. Методические указания по прохождению производственной практики [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/m5622.pdf
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
 - 8.3.1 OpenOffice 2.0.3 общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) лицензия GNU GPL.
- 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
 - 8.4.2 | ЭБС IPR SMART

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.509 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор), экран; столы аудиторные, стулья аудиторные, доска аудиторная; демонстрационные стенды и плакаты
- 9.1.2. Аудитория 8.512а Дисплейный класс для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций:
 - персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран; столы аудиторные, стулья аудиторные
- 9.1.3. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
 - 9.2. Материально-техническая база профильной организации

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 67DDD7B808F801BCE954ABD11F939A51 Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.В.01.03(У) Научно-исследовательская работа. Часть 1

рабочая программа практики

Кафедра: Электрические системы

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электроэнергетические системы и сети

Уровень высшего

образования:

Магистратура

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость: 15 з.е.

Составитель(и):

Полковниченко Д.В.

Рабочая программа практики: «Научно-исследовательская работа. Часть 1»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электроэнергетические системы и сети» для 2024 года приёма, заочная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Цель:	Расширение профессиональных знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.
Задачи	•
1.1	систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения, а также их расширение и углубление в рамках ограниченной научной проблемы;
1.2	приобретение опыта работы с научной литературой, систематизация исполь-зованной литературы и современных информационных Интернет-ресурсов;
1.3	представление итогов выполненной работы;
1.4	формирование умений, необходимых для поиска, отбора, анализа и интерпретации информации;
1.5	совершенствование практических умений и навыков работы с решением научной проблемы в области электроэнергетики и электротехники;
1.6	развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и экспериментально-методической работы, а также использования в ее процессе разнообразного научного инструментария в виде методов, методик и приемов исследований;
1.7	определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.						
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:						
2.2.1.	Современные технологии в электроэнергетике						
2.2.2.	Автоматическое регулирование в электрических системах						
2.2.3.	Статистическая динамика электрических систем						
2.2.4.	Методология и методы научных исследований						
2.2.5.	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности						
2.2.6.	Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности						
2.2.7.	Специальные вопросы проектирования электрических систем						
2.2.8.	Эксплуатация электрических систем						
2.2.9.	Специальные режимы электрических систем						
2.2.10.	Экономическое обоснование инновационных решений						
2.2.11.	Электромагнитная совместимость						
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:						
2.3.1.	Научно-исследовательская работа. Часть 2						
2.3.2.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: учебная
- 3.2. Тип практики: научно-исследовательская работа. часть 1.
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: стационарная

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)		Итого
Недель	18	2/6	15	5/6	18	2/6		
Вид занятий		РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа (консультации и контроль)	1	1	1	1	1	1	3	3
Контактная работа	1	1	1	1	1	1	3	3
Сам. работа	71	71	107	107	359	359	537	537
Итого		72	108	108	360	360	540	540

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 3 сем.; зачёт 1,2 сем.
- 4.4. Формы отчетности: Отчёт в сброшюрованном виде по результатам прохождения практики (включает в том числе и результаты выполнения задания на практику).

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ПК-1: Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности в сфере электроэнергетики
 - ПК-1.1: Проводит сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбирает методики и средства решения задачи
 - ПК-1.2: Формирует цели исследования, выбирает критерии и показатели достижения целей, выявляет приоритеты решения задач
 - ПК-1.3: Проводит анализ и синтез объектов профессиональной деятельности
 - ПК-1.4: Разрабатывает и применяет модели исследуемых процессов и объектов профессиональной деятельности, оптимизирует параметры

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код занятия	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	Ср	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с информационно-методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР.	1	8		Л3.1		
1.2	КРКК	Составление плана работы; выдача индивидуального задания.	1	0				
		Раздел 2. Основной этап.						
2.1	Ср	Сбор и анализ научно-технической информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, выполнение индивидуального задания, участие в научных и научно-практических конференциях, подготовка публикации по теме НИР.	1	55		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1		
		Раздел 3. Завершающий этап.						
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	1	8		Л3.1		
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	1	1				
		Раздел 4. Подготовительный этап.						
4.1	КРКК	Составление плана работы; выдача индивидуального задания.	2	0				
4.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с информационно-методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР.	2	8		Л3.1		
		Раздел 5. Основной этап.						

5.1	Ср	Сбор и анализ научно-технической информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, выполнение индивидуального задания, участие в научных и научно-практических конференциях, подготовка публикации по теме НИР. Раздел 6. Завершающий этап.	2	91	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1
6.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	2	8	Л3.1
6.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	2	1	
		Раздел 7. Подготовительный этап.			
7.1	КРКК	Составление плана работы; выдача индивидуального задания.	3	0	
7.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с информационно-методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР.	3	20	Л3.1
		Раздел 8. Основной этап.			
8.1	Ср	Сбор и анализ научно-технической информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, выполнение индивидуального задания, участие в научных и научно-практических конференциях, подготовка публикации по теме НИР.	3	331	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1
		Раздел 9. Завершающий этап.			
9.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	3	8	Л3.1
9.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	3	1	

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Дайте определение терминам «метод», «научный метод».
- 2. Приведите примеры конкретно-научных методов в своей специальности.
- 3. Приведите классификацию всеобщих научных методов.
- 4. Приведите классификацию общенаучных методов.
- 5. Чем отличается понятие «метод» от понятия «методика»?
- 6. Дайте определение термину «научное направление».
- 7. Цель составления технико-экономического обоснования на проведение НИР.
- 8. Дайте определение терминам «естественный эксперимент», «искусственный эксперимент», «лабораторный эксперимент».
- 9. Какие критерии качества необходимо знать для успешного выполнения измерений?
- 10. Перечислите показатели качества измерений.
- 11. Основные принципы и методы устранения систематических и случайных погрешностей.
- 12. В чем состоит различие фундаментальных и прикладных научных исследований?
- 13. Перечислите этапы научно-исследовательской работы.
- 14. Что такое научная проблема?
- 15. Дайте определение понятию "метод научного исследования".
- 16. Перечислите методы эмпирического исследования.
- 17. Перечислите методы теоретического исследования.
- 18. Каковы этапы развития гипотезы как метода теоретического исследования?
- 19. В чем состоит особая ценность отрицательных научных результатов?
- 20. Какую информацию необходимо помещать во введение к научной статье?
- 21. Дайте определение понятию "научная этика".
- 22. Каковы цель и задачи науки?
- 23. Дайте классификацию наук.
- 24. Дайте понятие фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям.
- 25. Раскройте содержание проблемы, гипотезы и теории как структурных компонентов теоретического познания.
- 26. Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них.
- 27. Дайте определение терминов "метод" и "методология".
- 28. Какова методология научного исследования?
- 29. Что такое статистическая сводка? Сформулируйте ее задачи.
- 30. Дайте определение термина "корреляция".
- 31. Расскажите о роли планирования в научном исследовании.
- 32. Что вы понимаете под научным направлением?
- 33. Дайте понятие научной проблеме.

- 34. Перечислите основные требования, предъявляемые к выбору темы научного исследования.
- 35. Назовите основные средства поиска и сбора научной информации. В чем их назначение?
- 36. Что такое рубрикация научной работы?
- 37. Дайте определение терминов «метод», «методика» и «методология».
- 38. Приведите классификацию основных методов исследования.
- 39. Что такое научная новизна и её элементы?
- 40. Какие варианты получения новых научных результатов вам известны?
- 41. Какова роль эксперимента в научном исследовании?
- 42. Какие виды экспериментов вы знаете?
- 43. В чем суть вычислительного эксперимента?
- 44. Что такое доверительная вероятность измерения?
- 45. Как определить минимальное количество измерений?
- 46. Расскажите о методе проверки эксперимента на точность?
- 47. Расскажите о методе проверке эксперимента на достоверность?
- 48. Какие методы графической обработки результатов измерений вы знаете?
- 49. Что понимают под объектом исследования?
- 50. Что понимают под предметом исследования?
- 51. Как соотносятся понятия "объект" и "предмет" исследования?
- 52. Обоснуйте, пожалуйста, почему при формулировке темы исследования необходимо соблюдать определенные требования. Охарактеризуйте эти требования.
- 53. Какими компетенциями должен овладеть любой исследователь, в том числе студент, чтобы провести учебное или научное исследование? Определите, какими из них владеете Вы.
- 54. Продолжите предложение: «Формулировка проблемной ситуации обосновывается...».
- 55. Каково соотношение между целью и задачами исследования?
- 56. Проанализируйте несколько источников информации, рекомендуемых по теме, и попытайтесь для себя уяснить какова взаимосвязь между структурными элементами методологического раздела программы исследования и как их можно использовать для написания введения, дипломной и курсовых работ.
- 57. Назовите теоретические методы исследования и дайте общую характеристику каждому из них.
- 58. Что вы понимаете под научным направлением?
- 59. Раскройте понятие «актуальность темы».
- 60. Перечислите признаки актуальности темы.
- 61. Почему одно из главных требований к теме научной работы научная новизна?
- 62. С какой целью проводят обзор научно-технической литературы?
- 63. Составные части и элементы отчета по НИР.
- 64. В чем разница между основными выводами и аннотацией в структуре статьи?
- 65. Какие бывают виды объектов изобретений?

7.2. Варианты заданий на практику

Тематика индивидуальных заданий НИР тесно связана с тематикой НИР кафедры «Электрические системы»:

- 1. Развитие методов математического моделирования электроэнергетических систем в нормальных и переходных режимах
- 2. Совершенствование системы технического обслуживания и эксплуатации элементов электроэнергетических систем.
- 3. Анализ аварийных режимов в электрических системах.
- 4. Оценка устойчивости электрических систем.
- 5. Совершенствование методов диагностирования основного электротехнического оборудования.
- 6. Развитие методов экспериментальной идентификации электромагнитных параметров электрических машин переменного тока
- 7. Исследование современных методов и устройств ограничения токов короткого замыкания в электрических системах
- 8. Исследование электрических сетей Донбасского региона и разработка рекомендаций по повышению надежности и эффективности их работы.
- 9. Усовершенствование информационного и математического обеспечения учебно-исследовательской САПР.
- 10. Усовершенствование методов контроля состояния изоляции электрооборудования электрических систем.
- 11. Повышение надежности работы электроэнергетических систем за счет применения средств противоаварийной автоматики.
- 12. Разработка рекомендаций по оценке допустимости асинхронных режимов и ресинхронизации в электрических системах.

7.3. Критерии оценивания

Семестр 1 и 2.

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

- «Зачтено» задание на практику выполнено; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; при защите отчета обучающийся демонстрирует достаточную теоретическую подготовку;
- «Не зачтено» обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; задание на практику не выполнено либо имеются

существенные замечания; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает. Семестр 3.

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Простов, С. М. Основы и методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие. Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. 254 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/128396.html
- Л1.2 Пономарёв, И. Ф., Полякова, Э. И. Методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 216 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133002.html
- Л1.3 Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 276 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133003.html
- Л2.1 Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем
 [Электронный ресурс]:учебник. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет,
 2018. 294 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91282.html
- Л2.2 Клевцов, А. В. Основы рационального потребления электроэнергии [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 232 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98361.html
- Л2.3 Крюков, О. В., Сычев, Н. И., Сычев, М. Н., Ипполитов, В. А., Воробьев, С. В., Крюкова, О. В. Диагностика и прогнозирование технического состояния электротехнических систем энергетики [Электронный ресурс]:монография. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 184 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114913.html
- Л2.4 Галишников, Ю. П. Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электрических системах [Электронный ресурс]:монография. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 200 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114994.html
- Л2.5 Воротницкий, В. Э., Могиленко, А. В., Воротницкого, В. Э. Снижение потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях. Сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта [Электронный ресурс]:монография. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 308 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/132949.html
- 1. Шайтор, Н. М., Горпинченко, А. В. Энергосберегающие режимы и технологии. Интеллектуальная электроэнергетика [Электронный ресурс]:учебное пособие. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 224 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133202.html
- ЛЗ.1 Полковниченко Д. В. Методические указания по проведению научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]:для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/m5624.pdf
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1	OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux - лицензия GNU LGPL v3,
	Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) -
	лицензия GNU GPL, КОМПАС-3D LT V12 - студенческая бесплатная версия, PTC Mathcad Express -
	студенческая бесплатная версия, SMathStudio-0.98 - бесплатная версия, Mathcad Express - бесплатная версия,
	LibraCAD 2.1 - бесплатная лицензия, FreeMat - бесплатная лицензия, Digsilent PowerFactory 14.0 - лицензия.

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
- 8.4.2 | ЭБС IPR SMART

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.509а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций : тренажер ТЭ2М, столы аудиторные, стулья аудиторные
- 9.1.2. Аудитория 8.512а Дисплейный класс для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций:

персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран; столы аудиторные, стулья аудиторные

9.1.3. Аудитория 2.138 - Читальный зал Научно-технической библиотеки — помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 67DDD7B808F801BCE954ABD11F939A51 Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 15.05.2023 до 07.08.2024

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.В.01.04(П) Научно-исследовательская работа. Часть 2

рабочая программа практики

Кафедра: Электрические системы

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Электроэнергетические системы и сети

Уровень высшего

образования:

Магистратура

Форма обучения: заочная

Общая трудоемкость: 12 з.е.

Составитель(и):

Полковниченко Д.В.

Рабочая программа практики: «Научно-исследовательская работа. Часть 2»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) / специализация «Электроэнергетические системы и сети» для 2024 года приёма, заочная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Цель:	Расширение профессиональных знаний, полученных магистрантами в процессе обучения, и формирование практических умений и навыков ведения самостоятельной научной работы.
Задачи	•
1.1	систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения, а также их расширение и углубление в рамках ограниченной научной проблемы;
1.2	приобретение опыта работы с научной литературой, систематизация исполь-зованной литературы и современных информационных Интернет-ресурсов;
1.3	представление итогов выполненной работы;
1.4	формирование умений, необходимых для поиска, отбора, анализа и интерпретации информации;
1.5	совершенствование практических умений и навыков работы с решением научной проблемы в области электроэнергетики и электротехники;
1.6	развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской и экспериментально-методической работы, а также использования в ее процессе разнообразного научного инструментария в виде методов, методик и приемов исследований;
1.7	определение теоретической и практической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, соответствующих его квалификации.

	профессиональных задач, соответствующих его квалификации.						
	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
2.1.	Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 Практика учебного плана.						
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:						
2.2.1.	Методология и методы научных исследований						
2.2.2.	Патентные исследования и защита интеллектуальной собственности						
2.2.3.	Специальные вопросы проектирования электрических систем						
2.2.4.	Эксплуатация электрических систем						
2.2.5.	Специальные режимы электрических систем						
2.2.6.	Экономическое обоснование инновационных решений						
2.2.7.	Электромагнитная совместимость						
2.2.8.	Диагностика и надежность электрооборудования						
2.2.9.	Интернет-технологии и интеллектуальные системы						
2.2.10.	Научно-исследовательская работа. Часть 1						
2.2.11.	Противоаварийная автоматика электроэнергетических систем						
2.2.12.	Энергосбережение						
2.2.13.	Современные технологии в электроэнергетике						
2.2.14.	Автоматическое регулирование в электрических системах						
2.2.15.	Статистическая динамика электрических систем						
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:						
2.3.1.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики: научно-исследовательская работа. часть 2
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: стационарная

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Контактная работа (консультации и контроль)	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	424	424	424	424
Итого	432	432	432	432

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 4 сем.
- 4.4. Формы Отчёт в сброшюрованном виде по результатам прохождения практики (включает в том числе и результаты выполнения задания на практику).

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен участвовать в научно-исследовательской деятельности в сфере электроэнергетики

ПК-1.5: Готовит научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований

6. CT	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов и тем				Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный этап.						
1.1	КРКК	Составление плана работы; выдача индивидуального задания.	4	2				
1.2	Ср	Инструктаж по технике безопасности; знакомство с информационно-методическими источниками; теоретическая подготовка по программе НИР.	4	36		Л3.1		
		Раздел 2. Основной этап.						
2.1	Ср	Сбор и анализ научно-технической информации, экспериментальная часть в рамках магистерской диссертации, выполнение индивидуального задания, участие в научных и научно-практических конференциях, подготовка публикации по теме НИР.	4	380		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л3.1		
2.2	КРКК	Консультации и контроль.	4	4				
		Раздел 3. Завершающий этап.						
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями; подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	4	8		Л3.1		
3.2	КРКК	Защита отчёта по практике.	4	2				

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Дайте определение терминам «метод», «научный метод».
- 2. Приведите примеры конкретно-научных методов в своей специальности.
- 3. Приведите классификацию всеобщих научных методов.
- 4. Приведите классификацию общенаучных методов.
- 5. Чем отличается понятие «метод» от понятия «методика»?
- 6. Дайте определение термину «научное направление».
- 7. Цель составления технико-экономического обоснования на проведение НИР.
- 8. Дайте определение терминам «естественный эксперимент», «искусственный эксперимент», «лабораторный эксперимент».
- 9. Какие критерии качества необходимо знать для успешного выполнения измерений?
- 10. Перечислите показатели качества измерений.
- 11. Основные принципы и методы устранения систематических и случайных погрешностей.

- 12. В чем состоит различие фундаментальных и прикладных научных исследований?
- 13. Перечислите этапы научно-исследовательской работы.
- 14. Что такое научная проблема?
- 15. Дайте определение понятию "метод научного исследования".
- 16. Перечислите методы эмпирического исследования.
- 17. Перечислите методы теоретического исследования.
- 18. Каковы этапы развития гипотезы как метода теоретического исследования?
- 19. В чем состоит особая ценность отрицательных научных результатов?
- 20. Какую информацию необходимо помещать во введение к научной статье?
- 21. Дайте определение понятию "научная этика".
- 22. Каковы цель и задачи науки?
- 23. Дайте классификацию наук.
- 24. Дайте понятие фундаментальным, прикладным и поисковым исследованиям.
- 25. Раскройте содержание проблемы, гипотезы и теории как структурных компонентов теоретического познания.
- 26. Перечислите этапы научно-исследовательской работы и дайте общую характеристику каждому из них.
- 27. Дайте определение терминов "метод" и "методология".
- 28. Какова методология научного исследования?
- 29. Что такое статистическая сводка? Сформулируйте ее задачи.
- 30. Дайте определение термина "корреляция".
- 31. Расскажите о роли планирования в научном исследовании.
- 32. Что вы понимаете под научным направлением?
- 33. Дайте понятие научной проблеме.
- 34. Перечислите основные требования, предъявляемые к выбору темы научного исследования.
- 35. Назовите основные средства поиска и сбора научной информации. В чем их назначение?
- 36. Что такое рубрикация научной работы?
- 37. Дайте определение терминов «метод», «методика» и «методология».
- 38. Приведите классификацию основных методов исследования.
- 39. Что такое научная новизна и её элементы?
- 40. Какие варианты получения новых научных результатов вам известны?
- 41. Какова роль эксперимента в научном исследовании?
- 42. Какие виды экспериментов вы знаете?
- 43. В чем суть вычислительного эксперимента?
- 44. Что такое доверительная вероятность измерения?
- 45. Как определить минимальное количество измерений?
- 46. Расскажите о методе проверки эксперимента на точность?
- 47. Расскажите о методе проверке эксперимента на достоверность?
- 48. Какие методы графической обработки результатов измерений вы знаете?
- 49. Что понимают под объектом исследования?
- 50. Что понимают под предметом исследования?
- 51. Как соотносятся понятия "объект" и "предмет" исследования?
- 52. Обоснуйте, пожалуйста, почему при формулировке темы исследования необходимо соблюдать определенные требования. Охарактеризуйте эти требования.
- 53. Какими компетенциями должен овладеть любой исследователь, в том числе студент, чтобы провести учебное или научное исследование? Определите, какими из них владеете Вы.
- 54. Продолжите предложение: «Формулировка проблемной ситуации обосновывается...».
- 55. Каково соотношение между целью и задачами исследования?
- 56.Проанализируйте несколько источников информации, рекомендуемых по теме, и попытайтесь для себя уяснить какова взаимосвязь между структурными элементами методологического раздела программы исследования и как их можно использовать для написания введения, дипломной и курсовых работ.
- 57. Назовите теоретические методы исследования и дайте общую характеристику каждому из них.
- 58. Что вы понимаете под научным направлением?
- 59. Раскройте понятие «актуальность темы».
- 60. Перечислите признаки актуальности темы.
- 61. Почему одно из главных требований к теме научной работы научная новизна?
- 62. С какой целью проводят обзор научно-технической литературы?
- 63. Составные части и элементы отчета по НИР.
- 64. В чем разница между основными выводами и аннотацией в структуре статьи?
- 65. Какие бывают виды объектов изобретений?

7.2. Варианты заданий на практику

Тематика индивидуальных заданий НИР тесно связана с тематикой НИР кафедры «Электрические системы»:

- 1. Развитие методов математического моделирования электроэнергетических систем в нормальных и переходных режимах
- 2. Совершенствование системы технического обслуживания и эксплуатации элементов электроэнергетических систем.
- 3. Анализ аварийных режимов в электрических системах.
- 4. Оценка устойчивости электрических систем.
- 5. Совершенствование методов диагностирования основного электротехнического оборудования.

- 6. Развитие методов экспериментальной идентификации электромагнитных параметров электрических машин переменного тока
- 7. Исследование современных методов и устройств ограничения токов короткого замыкания в электрических системах
- 8. Исследование электрических сетей Донбасского региона и разработка рекомендаций по повышению надежности и эффективности их работы.
- 9. Усовершенствование информационного и математического обеспечения учебно-исследовательской САПР.
- 10. Усовершенствование методов контроля состояния изоляции электрооборудования электрических систем.
- 11. Повышение надежности работы электроэнергетических систем за счет применения средств противоаварийной автоматики.
- 12. Разработка рекомендаций по оценке допустимости асинхронных режимов и ресинхронизации в электрических системах.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература Тронин, В. Г., Сафиуллин, А. Р. Методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2020. - 87 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/106137.html Л1.2 Простов, С. М. Основы и методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие. -Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. - 254 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/128396.html Л1.3 Макаров, А. Н. Методология научных исследований в университетах и промышленных компаниях [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва. Вологда: Инфра-Инженерия. 2023. - 276 с. - Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133003.html Л2.1 Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]:учебник. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2018. - 294 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91282.html Клевцов, А. В. Основы рационального потребления электроэнергии [Электронный ресурс]: учебное пособие. Л2.2 - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 232 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/98361.html Л2.3 Крюков, О. В., Сычев, Н. И., Сычев, М. Н., Ипполитов, В. А., Воробьев, С. В., Крюкова, О. В. Диагностика и прогнозирование технического состояния электротехнических систем энергетики [Электронный ресурс]:монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 184 с. - Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114913.html Л2.4 Галишников. Ю. П. Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электрических системах [Электронный ресурс]:монография. - Москва. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 200 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/114994.html Л2.5 Воротницкий, В. Э., Могиленко, А. В., Воротницкого, В. Э. Снижение потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях. Сравнительный анализ зарубежного и отечественного опыта [Электронный ресурс]:монография. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. - 308 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/132949.html Л2.6 Шайтор, Н. М., Горпинченко, А. В. Энергосберегающие режимы и технологии. Интеллектуальная электроэнергетика [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. -

224 с. – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/133202.html

- ЛЗ.1 Полковниченко Д. В. Методические указания по проведению научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: для обучающихся направления подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника". Донецк: ГОУВПО "ДОННТУ", 2020. 1 файл Режим доступа: http://ed.donntu.ru/books/20/m5624.pdf
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства
- 8.3.1 OpenOffice 2.0.3 общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) лицензия GNU GPL, КОМПАС-3D LT V12 студенческая бесплатная версия, PTC Mathcad Express студенческая бесплатная версия, SMathStudio-0.98 бесплатная версия, Mathcad Express бесплатная версия, LibraCAD 2.1 бесплатная лицензия, FreeMat бесплатная лицензия, Digsilent PowerFactory 14.0 лицензия.
- 8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
 - 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
 - 8.4.2 | OBC IPR SMART

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 8.509а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций : тренажер ТЭ2М, столы аудиторные, стулья аудиторные
- 9.1.2. Аудитория 8.512а Дисплейный класс для проведения практических и лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций:
 - персональные компьютеры, мультимедийный проектор, экран; столы аудиторные, стулья аудиторные
- 9.1.3. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.