«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебной (ознакомительной практике) Б2.О.01 (У)

Направление подготовки: <u>13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»</u>

Профиль/программа: «Электроснабжение»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Факультет: информационных технологий

Кафедра: Электротехники и энергообеспечения предприятий

Курс 1, семестр 2, курс 2, семестр 4 – очная, очно-заочная формы обучения

Курс 2, семестр 4, курс 3, семестр 6 – заочная форма обучения

Рабочая программа составлена с учетом требований ФГОС ВО № 144 от 28.02.2018 г. по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» на основании учебного плана набора обучающихся 2025 года.

Разработчик программы:
Зав. кафедрой ЭТЭОПЕ.Н. Гаврилов
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭТЭОП, реализующей подготовку основной образовательной программы, протокол от « 10 » 04 2025 г. № 8
Зав. кафедрой ЭТЭОПЕ.Н. Гаврилов

1. Цель, вид практики, способ и форма ее проведения

Целями учебной практики являются получение первичных профессиональных умений и навыков, а также формирование первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Вид практики - учебная практика.

Тип учебной практики – ознакомительная практика.

Способы проведения практики: стационарная или выездная.

Форма проведения учебной практики — дискретно путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Практика является обязательной частью основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б2 Блок практика, Б2.О.01(У) Учебная практика (ознакомительная практика).

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин:

- -Б1.О.22 Теоретические основы электротехники;
- Б1.О.23 Электрические машины;
- Б1.О.24 Силовая электроника.

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;
- УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
- УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
- УК-3.3 Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде.
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-5.1 Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических явлений; понимает сущность культурного разнообразия в обществе;
 - УК-5.2 Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-

историческом, этическом и философском контекстах;

- УК-5.3 Владеет навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; конструктивного взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;
- УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;
- УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
- ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-1.1 Знает требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСДП, ЕСТД) и умеет выполнять чертежи простых объектов;
- ОПК-1.2 Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации;
- ОПК-1.3 Владеет алгоритмами решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.
- ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
- ОПК-3.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-3.2 Умеет использовать основные методы естественнонаучных дисциплин, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-3.3 Владеет навыками практического использования законов естественнонаучных дисциплин, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

В результате прохождения практики студенты должны:

Знать:

- общие вопросы технологических процессов производства, распределения и потребления электрической энергии;
- общие вопросы управления электроэнергетическими объектами, взаимодействия административного, оперативного и ремонтного персонала;
 - основные принципы составления и формы представления отчетов.

Уметь:

- проводить простейшие эксперименты и электрические измерения и анализировать полученные экспериментальным путем результаты;
 - составлять и анализировать простейшую техническую документацию;
 - использовать компьютер как средство работы с информацией.

Владеть:

- основными методами, способами и средствами получения, хранения, обработки информации;
- основными методами защиты производственного персонала и населения от последствий возможных аварий, катастроф, стихийных бедствий.

4. Время проведения учебной практики

Учебная практика (ознакомительная практика) в соответствии с учебным планом очного и очно-заочного отделений проводится на первом курсе второго семестра в течение 2 недель (3 з.е./108 часов) и втором курсе четвертого семестра в течение 2 недель (3 з.е./108 часов).

Учебная (ознакомительная) практика в соответствии с учебным планом заочного отделения проводится на втором курсе четвертого семестра в течение 2 недель (3 з.е./108 часов) и третьем курсе шестого семестра в течение 2 недель (3 з.е./108 часов).

5. Содержание практики

Учебная (ознакомительная) практика проходит в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя с прикреплением к конкретной лаборатории и дисциплине кафедры ЭТЭОП. Учебная практика представляет собой разработку реферата по заданной теме, либо методических указаний по указанной руководителем лабораторной работе, либо практикума по закрепленной дисциплине. Для каждого бакалавра научным руководителем разрабатывается план работы, с указанием основных ее этапов, сроков проведения и вида отчетных документов.

Основные этапы учебной (ознакомительной) практики приведены в таблице.

ы текущего онтроля в уальном на учебную тчета по практике
в уальном на учебную гчета по
уальном на учебную гчета по
на учебную
гчета по
гчета по
практике
•
учебной
учебной
; отзыв о
нии программы
практики;
нцированный
учебной

6.Формы отчетности по учебной практике

По итогам прохождения учебной практики обучающийся в течение недели подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

- индивидуальное задание на учебную практику (Приложение №1);
- отчет по учебной практике (Приложение № 2);
- дневник по учебной практике (Приложение № 3);
- отзыв о выполнении программы учебной практики (Приложение № 4);
- путевку на прохождение учебной практики (Приложение №5);
- другие формы отчетности, указанные руководителем в индивидуальном задании на практику.

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по учебной практике:

- отчет должен быть отпечатан на компьютере черед 1,5 интервал шрифтом TimesNewRoman, кегль 14, размеры полей: верхнее и нижнее -2 см, левое -2.5 см, правое -1.5 см.
 - рекомендуемый объем отчета 20-25 страниц машинописного текста.
- в отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета.
 - отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

По указанию руководителя учебной практики отчет может быть оформлен в соответствии с требованиями к изданию методических указаний. Защита отчета по учебной практике может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем практики или в форме выступления на методическом семинаре кафедры. При защите результатов учебной практики бакалавр докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения. По итогам защиты отчета по учебной практике бакалавр получает дифференцированный зачет (или оценку), который заносится в ведомость и зачетную книжку.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по учебной практике

Учебная практика (ознакомительная практика) проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации – 45 учебная неделя первого курса, 45 учебная неделя второго курса для очного и очно-заочного отделений.

Срок аттестации – 46 учебная неделя второго курса, 46 учебная неделя третьего курса для заочного отделения.

При аттестации учебной практики используется рейтинговая система оценки знаний обучающихся, разработанная на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ»

Итоговая контрольная точка — дифференцированный зачет. **Итоговый рейтинг** по дисциплине $R_{\text{дис}}$ равен **текущему рейтингу** $R_{\text{тек}}$. Его максимальное значение равно 100 баллам. Минимальное значение, необходимое для получения зачета, 60 баллов.

Текущая работа студента в течение учебной практики	Минимальное	Максимальн
текущая работа студента в течение учебной практики	значение	ое значение
Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании (раздел отчета по учебной практике). Обработка информации, выполнение необходимых расчетов, анализ полученных результатов (раздел отчета по учебной практике). Подготовка отчета, согласно теме в индивидуальном задании.	45	75
Аттестация учебной практики	15	25
текущий рейтинг $R_{\text{тек}}$	60	100

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется в соответствии с семестровым рейтинговым баллом по 100-бальной шкале. Для получения

дифференцированного зачета семестровый балл должен быть выше минимального (от 60 до 100), при этом вводится следующая шкала перевода 100-бальной шкалы в 4-х бальную:

- от 87 до 100 баллов «отлично»
- от 73 до 86 баллов «хорошо»
- от 60 до 72 баллов «удовлетворительно»
- 60 и менее баллов «неудовлетворительно».

На основании отчетной документации, сданной обучающимся на кафедру по окончании практики, преподаватель-руководитель практики принимает решение о допуске обучающегося к защите отчета по практике.

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

8.Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

8.1 Основная литература

При прохождении учебной практики в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1.Полковниченко, Д. В. Введение в электроэнергетику и	ЭБС «Znanium»
электротехнику: учебное пособие / Д. В. Полковниченко, И.	https://znanium.com/catalog/pr
Б. Гуляева Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022	oduct/1902453
204 с ISBN 978-5-9729-0997-1 Текст : электронный	Доступ с любой точки
URL: https://znanium.com/catalog/product/1902453 . – Режим	интернет после регистрации
доступа: по подписке.	ІР-адресов НХТИ
2. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование	ЭБС «Znanium»
зданий и сооружений : учебник / Т.В. Анчарова, М.А.	https://znanium.com/catalog/pr
Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. —	oduct/1045619
Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — (Высшее	Доступ с любой точки
образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-500-4 Текст	интернет после регистрации
: электронный URL:	ІР-адресов НХТИ
https://znanium.com/catalog/product/1045619.— Режим доступа:	
по подписке.	
3.Электробезопасность: Учебное пособие / Привалов Е.Е.,	ЭБС «Znanium»
Ефанов А.В., Ястребов С.С Ставрополь:СтГАУ -	https://znanium.com/catalog/pr
"Параграф", 2018 168 с.: ISBN Текст : электронный	oduct/976991
URL: https://znanium.com/catalog/product/976991 Режим	Доступ с любой точки
доступа: по подписке.	интернет после регистрации
	ІР-адресов НХТИ
4.Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые	ЭБС «Znanium»
полупровод-никовые преобразователи для электропривода и	
электро-снабжения[Электронный ресурс] : учеб. пособие /	oduct/961668
Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИИНФРА-М,	Доступ с любой точки
2018. — 122 с.; Режим доступа:	
<u>https://znanium.com/catalog/product/961668</u> , по подписке.	ІР-адресов НХТИ
5.Тумаева, Е.В. Высоковольтное электрооборудование	
электростанций и подстанций: учебное пособие / Е.В.	·
Тумаева. – Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,	НХТИ
2015. – 93 c.	

При прохождении учебной практики в качестве электронных источников информации, рекомендуется использовать следующие источники:

ЭБС «ZNANIUM» – режим доступа: https://znanium.com/

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении учебной практики рекомендуется использование электронных источников информации:

№ п.п	Адрес Интернет-ресурса	Наименование и содержание Интернет-ресурса
1	2	3
1	http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование	
2	http://www.fcior.edu.ru Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов	
3	http://window.edu.ru Информационная система «Единое окно достуго образовательным ресурсам»	
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека

Информационные справочные системы:

Справочно-правовая система «ГАРАНТ» Доступ свободный: www.garant.ru Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Доступ свободный: www.consultant.ru

Согласовано:

Зав. отделом по библиотечному обслуживанию

mg

В.Я. Тарасова

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики используются лаборатории кафедры электротехники и энергообеспечения предприятий, имеющие следующее электротехническое, а также учебное оборудование:

№ кабинета, название	Перечень основного оборудования в учебных кабинетах	Фактический адрес учебных кабинетов
400 корпус В	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: учебный стенд	423578,
Отраслевая лаборатория	«Микропроцессорные системы управления», включающий в себя оборудование фирмы	Республика Татарстан,
автоматического электропривода с	«Mitsubishi Electric»: контроллеры System Q; FX3GE; панели оператора GOT 2000; GOT	г. Нижнекамск,
микропроцессорной системой управления для нефтехимических предприятий	1000; преобразователи частоты FR-E720S-030SC-ES фирмы «Mitsubishi Electric»; асинхронные электродвигатели 200 Вт; аппаратное обеспечение для промышленных сетей Ethernet; CC-Link; Modbus; телевизор	ул. 30 лет Победы, д.5А

Согласовано:

Зав. отделом по библиотечному обслуживанию

В.Я. Тарасова

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения учебной практики используются лаборатории кафедры электротехники и энергообеспечения предприятий, имеющие следующее электротехническое, а также учебное оборудование:

№ кабинета, название	Перечень основного оборудования в учебных кабинетах	Фактический адрес учебных кабинетов
400 корпус В Отраслевая лаборатория автоматического электропривода с микропроцессорной системой управления для нефтехимических предприятий	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: учебный стенд «Микропроцессорные системы управления», включающий в себя оборудование фирмы «Міtsubishi Electric»: контроллеры System Q; FX3GE; панели оператора GOT 2000; GOT 1000; преобразователи частоты FR-E720S-030SC-ES фирмы «Міtsubishi Electric»; асинхронные электродвигатели 200 Вт; аппаратное обеспечение для промышленных сетей Ethernet; CC-Link; Modbus; телевизор TLC, компьютеры с мониторами 20 шт. Мебель: Столы; столы преподавателя; столы для компьютера; стулья; доска ученическая; шкаф; Набор учебно-наглядных пособий: Электрические схемы стендов микропроцессорной системы автоматики; раздаточный материал фирмы «Міtsubishi Electric». Программное обеспечение: Windows7, 10, MicrosoftOffice 2007, АнтивирусКасперского, Mitsubishi. Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель; оповещатель; датчик задымления.	423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. 30 лет Победы, д.5А
401 корпус В Лаборатория кафедры ЭТЭОП	Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: мегаоометр Е6-32; тераоометры МІЗ201, 3210; измерители показателей качества электроэнергии "ПРОРЫВ Т-А", МІ2892; тепловизор Ніктісго G40; рефлектормет TDR-109 "Стриж"; генератор высоковольных импульсов ADG-200 "Скат"; система мониторинга кабельных	423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. 30 лет Победы,

линий CPDA-15; метеометр "Метеоскоп М-1", регистратор DT-175CV, измеритель мощности GPM-78213, радостанция "Терек", измеритель петли фаза-нуль "ИФН-300", комплекты спецодежды и СИЗ; ноутбук Асег, компьютеры 25 шт.	д.5А
Мебель: Столы для компьютера; стулья; Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель, датчик задымления	
Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: мегаоометр Е6-32; тераоометры МІЗ201, 3210; измерители показателей качества электроэнергии "ПРОРЫВ Т-А", МІ2892; тепловизор Ніктісго G40; рефлектормет TDR-109 "Стриж"; генератор высоковольных импульсов АDG-200 "Скат"; система мониторинга кабельных линий СРDA-15; метеометр "Метеоскоп М-1", регистратор DT-175CV, измеритель мощности GPM-78213, радостанция "Терек", измеритель петли фаза-нуль "ИФН-300", комплекты спецодежды и СИЗ; ноутбук Асег, компьютеры 25 шт.	423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. 30 лет Победы, д.5А
Мебель: Столы для компьютера; стулья; Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель, датчик задымления	
Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: проектор Ben-Q, экра, ноутбук Мебель: Столы; столы преподавателя; столы для компьютера; стулья; доска ученическая; шкаф; Набор учебно-наглядных пособий: Электрические схемы стендов микропроцессорной системы автоматики; раздаточный материал фирмы «Mitsubishi Electric». Набор учебно-наглядных пособий: стенд "Кабели электрические", учебно-демонстрационные плакаты "Таврида Электрик". Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель; оповещатель;	423578, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. 30 лет Победы, д.5А
	регистратор DT-175CV, измеритель мощности GPM-78213, радостанция "Терек", измеритель петли фаза-нуль "ИФН-300", комплекты спецодежды и СИЗ; ноутбук Асег, компьютеры 25 шт. Мебель: Столы для компьютера; стулья; Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель, датчик задымления Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: мегаоометр Е6-32; тераоометры МІЗ201, 3210; измерители показателей качества электроэнергии "ПРОРЫВ Т-А", МІ2892; тепловизор Ніктісто G40; рефлектормет TDR-109 "Стриж"; генератор высоковольных импульсов АDG-200 "Скат"; система мониторинга кабельных линий СРDA-15; метеометр "Метеоскоп М-1", регистратор DT-175CV, измеритель мощности GPM-78213, радостанция "Терек", измеритель петли фаза-нуль "ИФН-300", комплекты спецодежды и СИЗ; ноутбук Асег, компьютеры 25 шт. Мебель: Столы для компьютера; стулья; Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: отнетушитель, датчик задымления Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: проектор Ben-Q, экра, ноутбук Мебель: Столы; столы преподавателя; столы для компьютера; стулья; доска ученическая; шкаф; Набор учебно-наглядных пособий: Электрические схемы стендов микропроцессорной системы автоматики; раздаточный материал фирмы «Міtsubishi Еlectric». Набор учебно-наглядных пособий: стенд "Кабели электрические", учебно-демонстрационные плакаты "Таврида Электрик". Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья

117 корпус В

Аудитория для лабораторных и практических занятий

Комплект технического оснащения, учебного и лабораторного оборудования: «Лабораторный стенд электротехника» ЛСЭ; «Электротехника и основы электроники с МПСО» НТЦ-01; лабораторно-промышленный комплекс «Электрические машины», включающий в себя машины постоянного тока; асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором; асинхронный двигатель с фазным ротором; тахогенератор; преобразователь частоты FR-A-500-5,5к фирмы «MitsubishiElectric»; преобразователь частоты Unidrive Sp1404 фирмы «Control Techigues»; диодный выпрямитель ЛАТР; трансформатор; вольтметры; амперметры; определители скорости; индикатор напряженности электромагнитного поля «Импульс»; прибор для измерения мощности, прибор измерения показателей качества электрической энергии «Ресурс- U2М»; преобразователь постоянного и переменного тока «АРРАЗ9Т»; комплекс автоматизированных испытаний ACTest; плата согласования и подключения аналоговых сигналов к устройствам сбора; ваттметр лабораторный «Д5063»; платформа «NI ELVIS»; шкаф для электрооборудования; лабораторный стенд "Частотно-регулируемый привод насоса"; «Установка для проверки защит с фазорегулятором (ПТ-01-Д)»; «Прогрузочное устройство»; "Шкаф управления с блоком релейной защиты Sepam-S80 фирмы"Шнайдер Электрик"; компьютер, ваттметр лабораторный «Д5063»; фазометр «Д-5781»; прибор «Ц4352», телевизор ТLC, ноутбук Dell Мебель: Столы; столы преподавателя; столы

для компьютера; стулья; доска ученическая; шкаф;

Набор учебно-наглядных пособий: Электрические схемы стендов микропроцессорной системы автоматики; раздаточный материал фирмы «Mitsubishi Electric».

Программное обеспечение: Windows 7, 10, MicrosoftOffice 2007, АнтивирусКасперского, Mitsubishi.

Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: огнетушитель; оповещатель; датчик задымления.

423578,

Республика Татарстан,

г. Нижнекамск,

ул. 30 лет Победы, д.5А

Составитель ФОС:
Зав.кафедрой ЭТЭОП Е.Н. Гаврилов
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ЭТЭОП, реализующей подготовку основной образовательной программы, протокол от «10 » 04 2025 г. № 8 Зав. кафедрой ЭТЭОП ЕН. Гаврилов
Эксперт:
<u>Гаврилов Е.Н., зав.кафедрой ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»</u> <i>С</i>

Зав.кафедрой ЭТЭОП Е.Н. Гаврилов
ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ЭТЭОП, реализующей подготовку основной образовательной программы, протокол от «»2025 г. №
Зав. кафедрой ЭТЭОП Е.Н. Гаврилов
Эксперт:
Гаврилов Е.Н., зав.кафедрой ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» Ф.И.О., должность, организация, подпись

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе прохождения практики

Компетенция:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-1.1 Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;
- УК-1.2 Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач;
- УК-1.3 Владеет навыками поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; использования системного подхода для решения поставленных задач.
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-3.1 Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; принципы лидерства и формирования команды; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
- УК-3.2 Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
- УК-3.3 Владеет навыками социального взаимодействия и командной работы, распределения и реализации оптимальной роли в команде.
- УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.
- УК-5.1 Знает основные социально-философские подходы; закономерности и трактовки исторических явлений; понимает сущность культурного разнообразия в обществе;
- УК-5.2 Умеет понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-5.3 Владеет навыками адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; конструктивного взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием признанных этических норм.
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- УК-6.1 Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;
- УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;
- УК-6.3 Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни.
- ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ОПК-1.1 Знает требования к оформлению документации (ЕСКД, ЕСДП, ЕСТД) и умеет выполнять чертежи простых объектов;
- ОПК-1.2 Умеет применять средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации;
- ОПК-1.3 Владеет алгоритмами решения задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств.

- ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.
- ОПК-3.1 Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-3.2 Умеет использовать основные методы естественнонаучных дисциплин, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;
- ОПК-3.3 Владеет навыками практического использования законов естественнонаучных дисциплин, методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Индикаторы Этапы формирования в процессе освоения практики достижения компетенции		Оценочное средство	
УК-1.1	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-1.2	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-1.3	Организационное занятие с указанием целей и задач, содержания, а также места прохождения и предмета учебной практики; осуществление поиска информации по теме указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-3.1	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-3.2	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-3.3	Организационное занятие с указанием целей и задач, содержания, а также места прохождения и предмета учебной практики; осуществление поиска информации по теме указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-5.1	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-5.2	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-5.3	Организационное занятие с указанием целей и задач, содержания, а также места прохождения и предмета учебной практики; осуществление поиска информации по теме указанной в индивидуальном задании	Отчет по практике	
УК-6.1	Подготовка отчета, аттестация учебной практики	Отчет по практике, собеседование	
УК-6.2	УК-6.2 Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета		
УК-6.3	Аттестация учебной практики	Собеседование	
ОПК-1.1	Подготовка отчета	Отчет по практике	
ОПК-1.2	Подготовка отчета	Отчет по практике	
ОПК-1.3	Подготовка отчета	Отчет по практике	
ОПК-3.1	Аттестация учебной практики	Собеседование	
ОПК-3.2	Аттестация учебной практики	Собеседование	
ОПК-3.3	Аттестация учебной практики	Собеседование	

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
Отчет по практике	1	30	50
Доклад	1	15	25
Собеседование	1	15	25
Итого:		60	100

Шкала оценивания

выражение в баллах: выражение зачет с 5 87 - 100 Отлично Оценка «отлично» выставляе	троля: с оценкой стся студенту, если содержание
5 87 - 100 Отлично Оценка «отлично» выставляе	
	ется студенту, если содержание
(зачтено) практики освоено полностью	
	о, без пробелов; исчерпывающе,
	логически стройно излагает
	нется с задачами, вопросами и
	я знаний; использует в ответе
дополнительный материа	
	нены, качество их выполнения
	близким к максимальному;
анализирует полученные	
самостоятельность при выпол 4 74 - 86 Хорошо (зачтено) Оценка «хорошо» выставляе	
	ется студенту, если содержание ю, необходимые практические
компетенции в основ	•
	ой обучения учебные задания
	полнения достаточно высокое.
	риал, грамотно и по существу
	существенных неточностей в
ответе на вопрос.	•
3 60 - 73 Удовлетвори- Оценка «удовлетворительно	» выставляется студенту, если
тельно содержание практики освое	ено частично, но пробелы не
(зачтено) носят существенного	характера, большинство
предусмотренных программо	ой заданий выполнено, но в них
	вете на поставленный вопрос
	сти, недостаточно правильные
формулировки, наблюдают	
	ении программного материала.
	но» выставляется студенту, если
	масти программного материала, мобки, неуверенно, с большими
(незачтено) допускает существенные ош затруднениями выполняе	* *
	компетенции не сформированы,
большинство предусмотрен	
	нено, качество их выполнения
оценено числом баллов, близ	

Краткая характеристика оценочных средств

№ n/n	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
n/n	оценочного средства		оценочного средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся по разделам/темам практики, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по разделам/темам практики (дисциплины)
2	Доклад	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Тематика докладов
3	Отчет по практике	Это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения учебных и производственных, НИР. Отчеты по учебным практикам могут составляться коллективно с обозначением участия каждого студента в написании отчета. Отчеты по производственным и НИР готовятся индивидуально. Цель отчета — осознать и зафиксировать профессиональные и социальноличностные компетенции, приобретенные студентом в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчеты студентов по практикам позволяют кафедре создавать механизмы обратной связи для внесения корректив в образовательный процесс.	Структура отчета

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятий

Темы докладов для подготовки отчета по учебной практике

- 1. Производство электрической энергии. Основные понятия и определения об электрических станциях.
 - 2. Производство электрической энергии на ГЭС (КЭС, ТЭЦ, АЭС и др.).
- 3. Влияние энергосистем на окружающую среду (электромагнитные поля, вредные выбросы, отчуждение земель и пр.).
 - 4. Виды и способы преобразования электрической энергии.
- 5. Нетрадиционные источники энергии. Развитие энергетики с использованием возобновляемых источников энергии.
 - 6. Виды возобновляемых источников энергии, современный уровень использования.
 - 7. Использование солнечной энергии.
 - 8. Геотермальная энергия и ее использование в электроэнергетике.
 - 9. Энергия ветра. Классификация ветроустановок.
 - 10. Виды энергии океана. Современное состояние и перспективы использования.
 - 11. Основное оборудование электрических станций.
 - 12. Конструкции воздушных линий электрических сетей.
 - 13. Трансформаторы и автотрансформаторы. Принцип работы.
 - 14. Комплектные трансформаторные подстанции.
 - 15. Основное высоковольтное оборудование подстанций, его назначение.
 - 16. Энергосбережение в электроэнергетике.
 - 17. Методы снижения потерь электрической энергии.
 - 18. Основные мероприятия по энергосбережению.
 - 19. Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии.
 - 20. Средства защиты при работе на электроэнергетических объектах.
 - 21. Распределительные устройства и схемы соединений.
- 22. Электротехнологические промышленные установки. Дать характеристику на конкретном примере.
- 23. Специальные типы трансформаторов (сварочные и измерительные, автотрансформаторы и т.д).
 - 24. Электроэнергетическая система. Элементы ЭЭС.
 - 25. Передача электроэнергии к потребителям.
 - 26. Назначение, виды и режимы работы трансформаторов.
 - 27. Силовые трансформаторы. Автотрансформаторы.
 - 28. Электрические подстанции. Основное оборудование подстанций.
 - 29. Линии электропередач постоянного и переменного тока.

Критерии оценки докладов:

Минимальный балл за выступление с докладом 15 баллов, максимальный балл -25 баллов, из них:

- актуальность темы, максимум 2 балла;
- полное раскрытие темы, максимум 10 баллов;
- наличие собственной точки зрения, максимум 2 балла;
- наличие ответов на вопросы аудитории, максимум 3 балла;
- умение представить свою работу (выступление), максимум 4 балла;
- логичность и последовательность изложения, максимум 4 балла.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятий

Структура отчета по учебной практике

- 1. Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании (раздел отчета по учебной практике).
- 2. Обработка информации, выполнение необходимых расчетов, анализ полученных результатов (раздел отчета по учебной практике).
 - 3. Выводы.

В соответствии с рейтинговой системой оценки учебной практики отчет по учебной практике оценивается по следующим критериям:

Критерий оценки	Баллы
Материал отчета полностью соответствует основным теоретическим положениям, написан профессиональным и научный стилем изложения, имеется хороший иллюстративный материал	75
Материал отчета соответствует основным теоретическим положениям, написан профессиональным стилем изложения, имеется удовлетворительный иллюстративный материал	60
Материал отчета в целом соответствует основным теоретическим положениям, написан свободным стилем изложения, имеется частично иллюстративный материал	45
Материал отчета не соответствует основным теоретическим положениям, заимствован из непроверенных источников, имеется неудовлетворительный иллюстративный материал	<45

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятий

Вопросы для собеседования по разделам учебной практики

- 1. Основные теоретические положения по исследуемой тематике
- 2. Математическое описание, математический аппарат, применяющийся при анализе процессов по исследуемой тематике
 - 3. Ожидаемые теоретические и практические результаты исследования
 - 4. Методология проведения экспериментальных, либо аналитических исследований
- 5. Достоинства и недостатки предложенного способа экспериментальных, либо аналитических исследований
 - 6. Основные выводы по работе.

В соответствии с рейтинговой системой оценки учебной практики аттестация учебной практики проводится в форме собеседования, на котором бакалавр должен дать ответы на вопросы по разделам учебной практики. Его ответы оцениваются по следующим критериям:

Критерий оценки	Баллы
Логически обоснованные, полные и правильные ответы на вопросы. Развернутые	25
ответы на дополнительные вопросы.	23
Достаточно полный ответ. Имеются трудности в обоснованности своего ответа.	20
Неполный ответ (в общих чертах) на вопросы.	15
Нелогичное построение ответа на вопросы. Не раскрыта тематика вопросов.	< 15
Отсутствие аргументации.	< 13

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Кафедра		(название факультета)	
ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) ПРАКТИКУ Студента	Кафедра		
НА УЧЕБНУЮ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) ПРАКТИКУ Студента	рок практики		
Тема	ИНД НА УЧЕБНУЮ	ДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ О (ОЗНАКОМИТЕЛЬНУЮ) ПРАКТИКУ	
Тема	Студента	·····	
в. каф		(Ф.И.О.)	
подпись (Ф.И.О.) дание принял	Тема		
подпись (Ф.И.О.) дание принял			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
подпись (Ф.И.О.) дание принял			
подпись (Ф.И.О.) дание принял			
подпись (Ф.И.О.) дание принял			, , , , ,
подпись (Ф.И.О.) дание принял	лв каф		
подпись (Ф.И.О.) СОГЛАСОВАНО:		(Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАНО:		(4,110))
	подпись	(Ф.И.О.)	
	COLII A COD A HO:		
г уководитель практики от организации			
	Руководитель практики от о	рганизации	

Ф.И.О., должность, организация, подпись

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

		(название факультета)
	Кафедра	
		ОТЧЕТ
		по учебной (ознакомительной) практике
		(название предприятия, организации, учреждения)
на тему _		
Выполни.	л студент	(Фамилия И.О., подпись)
		(Фамилия И.О., подпись)
D. исоволи	тель практин	
	риятия,	
от предпр организат	ции,	(Фамилия И.О., подпись)
от предпј организаг учрежден	ции, ия тель практин	(Фамилия И.О., подпись)

Нижнекамск г

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

ДНЕВНИК

ПО УЧЕБНОЙ (ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ) ПРАКТИКЕ

Студента			
(название института, факультета)			
направления	группы		
	(Ф.И.О.)		

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	
Проверил руководитель практики			
	приятия ции, учреждения	(Ф.И.О., должность)	
Подпись Дата		Дата М П	

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Руководитель практики от про организации, учреждения	едприятия,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Подпись	М.П.	

Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Π Y T E B K A

на учебную практику

Студент(ка)_		гр. №	
			_
Специальнос	ГИ		_
В соответств	ии с договором №	от20г.	
		практики	
)	
В			
	(наимен	ование предприятия)	
М. П.	Декан	Заведующий кафедрой	
	(Подпись)	(Подпись)	
Приб	ыл на практику	Выбыл с практин	ки
	20 г.	20	г.
		М.П	
Инструкт	аж на рабочем месте пр	оведен	г.
Отзыв о		го лица, проводившего инструктаж)	
Оценка п			
Руководі от предп	итель практики риятия	Руководитель практики от кафедры	
	(подпись)	(подпись)	