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»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По производственной практике (преддипломной практике) Б2.В.02 (П)

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

Профиль: «Электроснабжение»

Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

Форма обучения -очная, очно-заочная, заочная

Факультет: информационных технологий

Кафедра: Электротехники и энергообеспечения предприятий

Курс 4, семестр 8 – очная и очно-заочная формы обучения

Курс 5, семестр 10 – 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 ЭТЭОП Е.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 ЭТЭОП

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

Целями производственной практики (преддипломной практики) являются приобретение профессиональных деятельности, умений навыков проектной планирование, подготовка и выполнение типовых проектных работ в области электроэнергетики и электротехники, в том электрического оборудования числе подстанций, основного силового электрооборудования электрических сетей, силового оборудования предприятий промышленного муниципального (городского) или назначений.

Вид практики - производственная практика.

Тип производственной практики – преддипломная практика.

Способы проведения практики: стационарная или выездная.

Форма проведения производственной практики — дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

2. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная практика (преддипломная практика) является обязательной частью основной образовательной программы подготовки бакалавров, формируемой участниками образовательных отношений - Б2.В.02(П)

Для успешного освоения программы практики бакалавр по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий;
- Энергосбережение и энергоаудит;
- Энергоснабжение промышленных предприятий.

Полученные в ходе прохождения практики знания, навыки умения являются базой для выполнения выпускной квалификационной работы.

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

- ПК-1.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электроснабжения; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования системы электроснабжения;
- ПК-1.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электроснабжения; использовать теоретические знания на практике при проектировании системы электроснабжения;
- ПК-1.3 Владеет базовыми знаниями в области систем электроснабжения; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроснабжения.
- ПК-2 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами и оформлять техническую документацию:
- ПК-2.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами;

классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования автоматизированной системы управления технологическими процессами;

- ПК-2.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной автоматизированной системы управления технологическими процессами; использовать теоретические знания на практике при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами;
- ПК-2.3 Владеет базовыми знаниями в области автоматизированных систем управления технологическими процессами; навыками использования основных методов расчета для проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- ПК-3 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода и оформлять техническую документацию:
- ПК-3.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электропривода; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования систем электропривода;
- ПК-3.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электропривода; использовать теоретические знания на практике при проектировании систем электроприводов;
- ПК-3.3 Владеет базовыми знаниями в области систем электроприводов; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроприводов.
- ПК-4 Способен руководить структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов:
- ПК-4.1 Знает основные принципы безопасной работы в структурном подразделении по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- ПК-4.2 Умеет оценивать практическую возможность безопасного использования электрооборудования в типовых производственных условиях;
- ПК-4.3 Владеет навыками использования современных методов и средств контроля за нормальной работой электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.
- ПК-5 Способен выполнять работы по энергетическому обследованию оборудования электротехнических систем:
- ПК-5.1 Знает основное оборудование объектов профессиональной деятельности, его параметры и характеристики, режимы работы;
- ПК-5.2 Умеет применять теоретические и практические методы определения основных параметров электрооборудования и режимов работы электротехнических систем;
- ПК-5.3 Владеет методами определения основных параметров электрооборудования и режимов работы электроэнергетических систем.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Знать:

- структуру предприятия (или организации), функции его подразделений (отделов), их взаимосвязь и подчиненность;
- технологические процессы и производственное оборудование в подразделениях предприятия, на котором проводится практика;

- виды, назначение и характеристики электрооборудования, используемого в системе электроснабжения;
 - требования к схемам электроснабжения;
 - правила эксплуатации и инструкции по обслуживанию электроустановок;
- вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

Уметь:

- анализировать техническую документацию, схемы электроснабжения, конструктивные особенности электрооборудования, при необходимости дать предложения по реконструкции или развитию системы электроснабжения;
- выбрать оптимальный вариант схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии.

Владеть:

– навыками составления схем электроснабжения, выбора основных элементов схем электроснабжения, применения справочной литературы и нормативных документов.

4. Время проведения производственной практики

Производственная практика (преддипломная практика) в соответствии с учебным планом очного и очно-заочного отделении проводится на четвертом курсе восьмого семестра в течение 4 недель (6 з.е./216 часов).

Производственная практика (преддипломная практика) в соответствии с учебным планом заочного отделения проводится на пятом курсе десятого семестра в течение 4 недель (6 з.е./216 часов).

5. Содержание практики

Производственная практика (преддипломная практика) проходит на предприятиях нефтехимического комплекса г. Нижнекамска в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством научного руководителя со стороны института, а также руководителя практики от предприятия с прикреплением к конкретному цеху и заводу. Производственная практика (преддипломная практика) представляет собой завершающий сбор материала по теме выпускной квалификационной работы.

Основные этапы производственной (преддипломной) практики приведены в таблице.

№ п\п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы	Формы текущего контроля
1	Инструктаж по технике безопасности. Прибытие к месту прохождения практики, организационные мероприятия по принятию бакалавра на производственную практику.	Получение индивидуального задания на практику.Прохождение проверки знаний по ТБ.Знакомство с руководителем практики от предприятия, обсуждение индивидуального задания на практику, составление плана прохождения практики	Роспись в журнале по технике безопасности, индивидуальное задание на производственную практику, дневник прохождения производственной
	25	4. 77	практики
2	Сбор фактического	1. План предприятия, на котором указать места	Разделы отчета по

			l v
	материала по теме,	расположенияпроизводственных цехов, пути	производственной
	указанной в	перемещения внутризаводского транспорта,	практике
	индивидуальном	кабельныетрассы и трассы ВЛ, объекты	
	задании	электроснабжения, зелёные насаждения,	
		трубопроводы (при наличии)	
		2. Характеристика технологического процесса	
		производства предприятия и отдельных	
		цехов, технологическая связь цехов. Оценка влияния	
		внезапных перерывов	
		электроснабжения на технологический процесс.	
		•	
		3. Электрические нагрузки по цехам в виде	
		установленной мощности. Перспективыроста	
		электрических нагрузок отдельных цехов и	
		предприятия в целом (за счётреконструкции, ввода	
		новых мощностей и т.д.).	
		4. План расположения оборудования в цехе (наиболее	
		энергонасыщенном с числомэлектроприемников не	
		менее 30). Паспортные данные электроприемников	
		этого цеха(номинальная мощность, коэффициент	
		мощности, КПД, номинальное напряжение, ПВ	
		дляэлектроприемников с повторно –	
		кратковременным режимом работы).	
		5. Сведения о характереокружающей среды в цехе	
		(степень возгораемости строительных материалов и	
		конструкций, влажность среды помещения, наличие	
		химически активных веществ и т.д.).	
		6. Системаэлектрического освещения цеха (виды	
		применяемого освещения, электрическая	
		схема,расположение и типы светильников, разряд	
		освещаемого помещения с указанием	
		размеровсветовых проемов и характера отражающей	
		поверхности стен, потолка, рабочей поверхностиили	
		пола.	
		7. Сведения об источниках электроснабжения	
		промышленного предприятия.	
		8. Система учёта электроэнергии на промышленном	
		предприятии.	
		9. Система обслуживания электрооборудования	
		промышленного предприятия. Численность	
		обслуживающего персонала.	
		10. РУ – 10 (6) кВ: электрическая схема, применяемое	
		оборудование, защиты навводах, отходящих линиях,	
		секционном выключателе, приборы учёта, контроля	
		состоянияаппаратов.	
		11. Защитное заземление и молнииезащита.	
		12. Отдельные вопросы, включенные в	
		индивидуальное задание (по указанию руководителя	
		практики).	
3	Подготовка отчета по	Обработка информации, выполнение необходимых	Отчет по
	практике	расчетов, анализ полученных результатов, подготовка	производственной
		отчета по производственной практике.	практике
4	Аттестация	Защита отчета по производственной практике	Отчет по
-	производственной	онщита от чета по производетвенной практике	производственной
	-		_
	практики		практике; отзыв о
			выполнении
			программы
1			производственной

	практи	іки; ренциров	анн
	ый	зачет	ПО
	произв	водственн	ой
	практи	іке	

6.Формы отчетности по производственной практике

По итогам прохождения производственной практики (преддипломной практики) обучающийся подготавливает и представляет на кафедру следующую отчетную документацию:

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

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по производственной практики (преддипломной практики):

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

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике

производственной практики (преддипломной практики) проводится в соответствии с учебным планом и аттестуются преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации -38 учебная неделя четвертого курса для очного, очно-заочного отделения.

Срок аттестации – 38 учебная неделя пятого курса для заочного отделения.

При аттестации производственной практики (преддипломной 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 производственной	Минимальное	Максимальное
практики	значение	значение
Сбор фактического материала по теме, указанной в	45	75
индивидуальном задании (разделы отчета по производственной практике). Подготовка отчета, согласно теме в индивидуальном задании		
	1.5	25
Аттестация производственной практики	15	25
текущий рейтинг $R_{\text{тек}}$	60	100

Дифференцированный зачет по производственной практики (преддипломной практики) 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 производственной практики

8.1 Основная литература

При прохождении производственной практики (преддипломной 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. Рашевская, Е.Д. Стебунова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-500-4 Текст	https://znanium.com/catalog/pr oduct/1045619 Доступ с любой точки интернет после регистрации
: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1045619.— Режим доступа:	ІР-адресов НХТИ
по подписке.	
	ЭБС «Znanium»
3.Васильев, Б. Ю. Электропривод. Энергетика электропривода[Электронный ресурс]: Учебник / Васильев	
Б.Ю Москва :СОЛОН-Пр., 2015 268 с. Режим доступа:	
https://znanium.com/catalog/product/872097, по подписке. –	Доступ с любой точки
ЭБС «Znanium»	интернет после регистрации
	ІР-адресов НХТИ
4.Тумаева, Е.В. Высоковольтное электрооборудование	· 1
электростанций и подстанций: учебное пособие / Е.В.	НХТИ
Тумаева. – Нижнекамск: НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ»,	
2015. – 93 c.	

8.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. 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 IP-адресов НХТИ
2.Бурман, А.П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем: учеб.пособие/А.П. Бурман, Ю.К. Розанов, Ю.Г. ШакарянМ.: МЭИ, 2012 336 с.: ил.	5 экз. в библ.отд.УНИЦ НХТИ
3.Горбачевский, Н.И. Приемники и потребители электрической энергии: учеб метод. пособие/НХТИ; Н.И. Горбачевский, Е.Н. ГавриловНижнекамск: НХТИ, 2015119 с.	19 экз. в библ.отд. УНИЦ НХТИ
4.Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. — Москва : ИИНФРА-М, 2018. — 122 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/961668, по подписке.	ЭБС «Znanium» https://znanium.com/catalog/ product/961668 Доступ с любой точки интернет после регистрации IP-адресов НХТИ

8.3 Электронные источники информации

При прохождении производственной практики (преддипломной 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 производственной практики (преддипломной практики) рекомендуется использование электронных источников информации:

№п.п	Адрес Интернет-ресурса	Наименование и содержание Интернет-ресурса 3	
1	2		
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 доступа к образовательным ресурсам»	
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека	

1. Актуализированная бесплатная база государственных стандартов, полностью соответствующая каталогу ФГУП «Стандартинформ» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://docplan.ru/list0.htm, свободный.

2.Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. Государственные стандарты [электронный ресурс]. — Режим доступа: http://docs.cntd.ru/gost, свободный

Согласовано:

Зав. отделом по библиотечному обслуживанию

В.Я. Тарасова

9. Материально-техническое обеспечение практики

Местами проведения производственной практики (преддипломной практики) являются в соответствии с заключенными договорами следующие промышленные предприятия города:

- 1. ПАО «Нижнекамскнефтехим».
- 2. AO «TAHEKO».
- 3. АО «ТАИФ-НК».
- 4. КПНУ АО «ТАТЭМ»

Для обеспечения прохождения производственной практики (преддипломной практики) необходим доступ к технологическому и электрическому оборудованию, обеспечивающему производственный процесс, а также к технической документации на предприятии - базе практики (структурные, принципиальные схемы электрооборудования и производственных механизмов, перечень электрооборудования цеха, ведомости электрических нагрузок по цехам, результаты измерений технологических и электрических параметров, диагностические данные электрооборудования и прочая подобная информация).

10. Образовательные технологии

В соответствии с учебным планом по производственной практики (преддипломной практики) практике часы в интерактивной форме не запланированы.

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б2.В.02(П) «Производственная практика (преддипломная практика)»

(наименование дисциплины (модуля))

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

«Электроснабжение»

(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

бакалавр

квалификация

очная, очно-заочная, заочная

форма обучения

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

Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения дисциплины

- ПК-1.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электроснабжения; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования системы электроснабжения;
- ПК-1.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электроснабжения; использовать теоретические знания на практике при проектировании системы электроснабжения;
- ПК-1.3 Владеет базовыми знаниями в области систем электроснабжения; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроснабжения.
- ПК-2 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования автоматизированной системы управления технологическими процессами и оформлять техническую документацию:
- ПК-2.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования автоматизированной системы управления технологическими процессами;
- ПК-2.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной автоматизированной системы управления технологическими процессами; использовать теоретические знания на практике при проектировании автоматизированной системы управления технологическими процессами;
- ПК-2.3 Владеет базовыми знаниями в области автоматизированных систем управления технологическими процессами; навыками использования основных методов расчета для проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами.
- ПК-3 Способен разрабатывать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода и оформлять техническую документацию:
- ПК-3.1 Знает основные нормы, правила и положения, используемые при проектировании системы электропривода; классификацию, конструкции, технические характеристики оборудования систем электропривода;
- ПК-3.2 Умеет проводить технико-экономическую оценку разработанной системы электропривода; использовать теоретические знания на практике при проектировании систем электроприводов;
- ПК-3.3 Владеет базовыми знаниями в области систем электроприводов; навыками использования основных методов расчета для проектирования систем электроприводов.
- ПК-4 Способен руководить структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов:
- ПК-4.1 Знает основные принципы безопасной работы в структурном подразделении по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- ПК-4.2 Умеет оценивать практическую возможность безопасного использования электрооборудования в типовых производственных условиях;
- ПК-4.3 Владеет навыками использования современных методов и средств контроля за нормальной работой электрооборудования трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.
- ПК-5 Способен выполнять работы по энергетическому обследованию оборудования электротехнических систем:
 - ПК-5.1 Знает основное оборудование объектов профессиональной деятельности, его

параметры и характеристики, режимы работы;

- ПК-5.2 Умеет применять теоретические и практические методы определения основных параметров электрооборудования и режимов работы электротехнических систем;
- ПК-5.3 Владеет методами определения основных параметров электрооборудования и режимов работы электроэнергетических систем.

Индикаторы Этапы формирования в процессе освоения практики достижения компетенции		Оценочное средство
ПК-1.1	Подготовка отчета, аттестация производственной практики	Отчет по практике, собеседование
ПК-1.2	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета	Отчет по практике
ПК-1.3	Аттестация производственной практики	Собеседование
ПК-2.1	Подготовка отчета, аттестация производственной практики	Отчет по практике, собеседование
ПК-2.2	Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета	Отчет по практике
ПК-2.3	Аттестация производственной практики	Собеседование
ПК-3.1	ПК-3.1 Подготовка отчета, аттестация производственной практики	
ПК-3.2	ПК-3.2 Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета	
ПК-3.3	Аттестация производственной практики	Собеседование
ПК-4.1	Подготовка отчета, аттестация производственной практики	Отчет по практике, собеседование
ПК-4.2 Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета		Отчет по практике
ПК-4.3 Аттестация производственной практики		Собеседование
ПК-5.1	ПК-5.1 Подготовка отчета, аттестация производственной практики	
ПК-5.2	ПК-5.2 Осуществление поиска информации по теме, указанной в индивидуальном задании; подготовка отчета	
ПК-5.3	Аттестация производственной практики	Собеседование

Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Мах, баллов (повышенный уровень)
Собеседование	1	6	10
Доклад	1	12	20
Отчет по практике	1	42	70
Итого:		60	100

Шкала оценивания

Цифровое	Выражение в	Словесное	Критерии оценки индикаторов достижения при форме контроля:
выражение	баллах:	выражение	зачет с оценкой
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, без пробелов; исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе дополнительный материал все предусмотренные программой задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному; анализирует полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если содержание практики освоено полностью, необходимые практические компетенции в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения достаточно высокое. Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
3	60 - 73	Удовлетворительно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если содержание практики освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, большинство предусмотренных программой заданий выполнено, но в них имеются ошибки, при ответе на поставленный вопрос студент допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, наблюдаются нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
2	Ниже 60	Неудовлетворительно (незачтено)	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, необходимые практические компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному

Краткая характеристика оценочных средств

No n/n	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление 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 предприятия

Вопросы для собеседования:

- 1. Как должны располагаться производственные лаборатории?
- 2. Какие требования предъявляются к приточно-вытяжной вентиляции производственных помещений и лабораторий?
- 3. Как должны эксплуатироваться технологические и теплоэнергетические установки?
- 4. Каким образом поддерживается работоспособное состояние технологического оборудования?
 - 5. Какие требования предъявляются для работы на высоте?
- 6. Что должно быть предусмотрено для персонала, обслуживающего наружные установки?
 - 7. Какие требования предъявляются при эксплуатации насосов и компрессоров?
- 8. Какие требования предъявляются при эксплуатации технологических трубопроводов?
- 9. Какие требования предъявляются к содержанию рабочих мест и бытовых помещений?
- 10. Каковы основные нормы поведения стажеров на производственных участках и помещениях?

Критерии оценки собеседования:

Минимальный балл за результаты собеседования 6 баллов, максимальный балл -10 баллов, из них:

- 1. владение теоретическим материалом, максимум 4 балла;
- 2. полнота ответов на вопросы, максимум 4 балла;
- 3. наличие собственной точки зрения, максимум 2 балла.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятия

Темы докладов:

- 1. Закон сохранения энергии понятие энергосбережения.
- 2. Потребления энергии приборов в режиме ожидания.
- 3. Лампа накаливания.
- 4. Компактная люминесцентная лампа.
- 5. Сравнительные характеристики ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп.
- 6. Развитие топливно-энергетического комплекса России и энергетическая безопасность.
 - 7. Региональные проблемы энергосбережения Хабаровского края.
 - 8. Вторичные энергетические ресурсы и их использование.
- 9. Основные направления энергосбережения в энергетических и технологических установках.
 - 10. Энергосбережение в промышленных печах.
 - 11. Энергосбережение в промышленных котельных.
 - 12. Энергосбережение на тепловых электрических станциях.
 - 13. Энергосбережение в системе транспорта тепловой энергии.
 - 14. Энергосбережение в зданиях и сооружениях.
 - 15. Виды, способы получения, преобразования и использования энергии.

Критерии оценки докладов:

Минимальный балл за выступление с докладом 12 баллов, максимальный балл - 20 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 2 балла;
- умение представить свою работу (выступление), максимум 2 балла;
- логичность и последовательность изложения, максимум 2 балла.

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятия

Структура отчета:

- Титульный лист;
- Индивидуальное задание (приложение 1);
- Содержание;
- Введение;

Основная часть, которая включает следующие разделы:

- 1. Краткая характеристика организации, ее структурных подразделений.
- 2. Описание принципов работы и конструктивных особенностей технических средств на предприятии нефтехимического нефтегазоперерабатывающего профиля.
- 3. Описание технологии выполнения работ по обслуживанию, техническому контролю аппаратов.
- 4. Описание первичных профессиональных умений и навыков, полученных студентом в соответствии с индивидуальным заданием.
 - Заключение;
 - Список использованных источников;
 - Приложения (при необходимости).

Список типовых тем для отчета по производственной практике:

- 1. Автоматизированная система контроля и учета электрической энергии.
- 2. Методы снижения потерь электрической энергии.
- 3. Распределительные устройства и схемы соединений.
- 4. Линии электропередач постоянного и переменного тока.
- 5. Выработка электроэнергии на электростанциях. Типы электростанций.
- 6. Способы прокладки тепловых сетей. Современные материалы, применяемые для тепловой изоляции.
 - 7. Основное технологическое оборудование систем пылеприготовления.
 - 8. Геотермальная энергия и ее использование в электроэнергетике.
 - 9. Альтернативные источники энергии: приливные электростанции.

Критерии оценки отчета:

Минимальный балл за защиту отчета 42 баллов, максимальный балл -70 баллов, из них:

- новизна реферированного текста, максимум 5 баллов;
- соответствие требуемой структуре, максимум 10 баллов;
- полное раскрытие тематики, максимум 20 баллов;
- аккуратность оформления отчета и соответствие требованиям, максимум 5 баллов;
- правильность устных ответов при сдаче зачета (защита отчёта), максимум 20 баллов;
- оценка прохождения практики руководителями практики от кафедры, максимум 5 баллов;
- отзыв руководителя практики от принимающей организации, максимум 5 баллов.

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

		(название факульт	ета)	
Кафедр	oa			
ок практики				
НА ПР	индив Оизводственн	идуальное ную (предди	ЗАДАНИЕ ИПЛОМНУЮ) П	РАКТИКУ
Студ	дента			
·		(Ф.И.О.)		
Тема				
в. каф	подпись	((Ф.И.О.)	
дание принял)
	подпись		(Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАН	Ю:			

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

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

	(название факультета)
Кафедра	
	ОТЧЕТ
по пр	оизводственной (преддипломной) практике
	(название предприятия, организации, учреждения)
на тему	
Выполнил студент	
Выполнил студент	(Фамилия И.О., подпись)
Руководитель практики	1
Руководитель практики от предприятия, организации,	1
Выполнил студент Руководитель практики от предприятия, организации, учреждения Руководитель практики от кафедры	(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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКЕ

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

Нижнекамск _	Γ.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ	
Провери	і руководитель п	пактики	
от пред	приятия пции, учреждения	<u> </u>	
Подпись		Дата М.П.	

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

, 				
				-
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	 			
				
Руководитель практи	ки от предпі	онятия,		
организации, учрежд	ения			
Подпись		$M.\Pi.$		

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

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

П У Т Е В К А на производственную практику

Студент(ка)		гр. №		
Специальности				
соответствии	с договором №	OT	20г.	
Іаправляется д.	ля прохождения	n ₁	актики	
	по			
	(наимено	вание предприятия)		
1. П.	Декан	Заведующий кафе	едрой	
_	(Подпись)	(Подпись)		
Прибыл	на практику	Выбыл с	практики	
	20 г.		20 г	
IVI. 11.		М.П		
Инструктаж	на рабочем месте про	веден	20 г.	
Отзыв о раб		лица, проводившего инструкт		
Оценка по п				
Руководите.	ль практики	Руководитель практи	ки	
от предприя	-	от кафедры		
	(подпись)	(подпись)		