

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»)



Заместитель директора по УР
Н.И. Никифорова

« 03 » мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По производственной практике
(технологическая практика) (Б2.В.01 (П))

Направление подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль/программа «Энергообеспечение предприятий»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, очно-заочная

Факультет информационных технологий

Кафедра электротехники и энергообеспечения предприятий

Курс 2, семестр 4 – очное и очно-заочное отделения

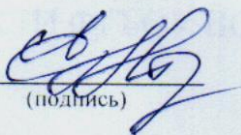
Нижнекамск, 2023 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 144 от 28.02.2018 г.) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» на основании учебного плана набора обучающихся 2023 г.

Разработчик программы:

Зав. кафедрой

(должность)


(подпись)

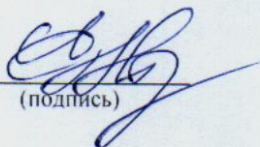
Е.Н. Гаврилов

(Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭТЭОП, протокол от 24.04.2022 г. № 8

Зав. кафедрой

(должность)


(подпись)

Е.Н. Гаврилов

(Ф.И.О)

1 Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная практика (технологическая практика)

Производственная практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б.2 Блок практика, Б.2.В.01(П) - Производственная практика (технологическая практика).

Цель производственной практики:

- 1) изучение вопросов производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии на производстве;
- 2) ознакомление с основным энергетическим оборудованием, участвующим в технологическом процессе производства предприятий, теплотехническим оборудованием процесса производства и распределения тепловой энергии;
- 3) усвоение правил поведения при работе в энергоустановках, установках, работающих под высоким давлением и организации работы коллектива предприятия;
- 4) получение практических навыков чтения и составления простейших принципиальных схем энергетических установок и простых электрических и тепловых схем.

Задачи производственной практики:

- 1) ознакомление с основами организации производственного процесса предприятия;
- 2) изучение требований, предъявляемых к системам энергообеспечения предприятия;
- 3) ознакомление со структурой энергетического хозяйства предприятий и его управлением;
- 4) ознакомление с основами организации производства и распределения тепловой энергии на теплоэлектроцентралях предприятий, в местных тепловых пунктах, структурами их энергетического хозяйства и его управлением;
- 5) знакомство с основными вопросами стандартизации и качества продукции, технико-экономическими показателями предприятий.

Способ проведения производственной практики – стационарный или выездной (в основном проводится на базе предприятий Нижнекамского района и г. Нижнекамска).

Форма проведения практики – производственная практика проводится дискретно .

Для проведения производственной практики в календарном учебном графике выделяется непрерывный период учебного времени.

Для обучающихся по очной и очно-заочной заочной форме: 4 семестр – 2 недели в июле месяце.

2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики бакалавр по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля подготовки «Энергообеспечение предприятий» должен обладать следующими компетенциями:

3) профессиональными:

ПК-2 - Способен провести предварительное технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов по стандартным методикам.

ПК-2.1 - Знает нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.

ПК-2.2 - Умеет использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.

ПК-2.3 - Владеет приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.

ПК-3 - Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов.

ПК-3.1 - Знает измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии.

ПК-3.2 - Умеет организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов.

ПК-3.3 - Владеет методами метрологического обеспечения приборов, используемых при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии.

ПК-4 - Способен организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.

ПК-4.1 - Знает основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.

ПК-4.2 - Умеет организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.

ПК-4.3 - Владеет методами организации работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.

ПК-5 - Способен организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности, готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве.

ПК-5.1 - Знает нормы и законодательные акты по правилам промышленной и экологической безопасности и по энерго- и ресурсосбережению на производстве.

ПК-5.2 - Умеет организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности.

ПК-5.3 - Владеет методами разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах энергетики.

В результате прохождения производственной практики студенты должны знать:

1. современные технологические схемы производства, распределения и потребления тепловой и электрической энергии;

2. основные способы получения горячей воды, пара, сжатого воздуха и холода;

3. основное технологическое оборудование предприятий (ректификационные колонны, технологические печи, сушильные и выпарные устройства, насосы и компрессоры, котельные установки, турбины, генераторы, тепломасообменное оборудование, установки для утилизации теплоты, трансформаторы, выключатели, др.), системы водоснабжения, топливоснабжения, пароснабжения, газоснабжения, электрические и тепловые сети, понизительные подстанции и пр.;

4. нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов;

5. измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии;

6. основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования;

7. нормы и законодательные акты по правилам промышленной и экологической безопасности и по энерго- и ресурсосбережению на производстве.

В результате прохождения практики студенты должны уметь:

1. использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов, читать простейшие технологические, тепловые и принципиальные электрические схемы;

2. организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов;

3. организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования;

4. организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности.

В результате прохождения практики студенты должны владеть:

1. знаниями о схемах систем производства, передачи и распределения тепловой и электроэнергии, приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов;
2. методами метрологического обеспечения приборов, используемых при производстве и транспортировке тепловой и электрической энергии;
3. методами организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования;
4. методами разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах энергетики.

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы

Производственная (технологическая) практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б2. Блок практика, Б2.В.01(П) - производственная практика (технологическая практика).

При прохождении практики в целостной форме обобщаются полученные ранее знания по дисциплинам: Б1.О.12 - Математика, Б1.О.13 - Физика, Б1.О.16 - Информационные технологии; Б1.О.18 - Инженерная и компьютерная графика; Б1.О. 22 - Техническая термодинамика; Б1.О.27 – Общая энергетика; Б1. В.05 – Котельные установки и парогенераторы; Б1.В.07 – Источники теплоты и теплоснабжение.

Полученные в ходе прохождения производственной практики знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин: Б1.В.06 – Нагнетатели и тепловые двигатели; Б1.ВО.28 - Газодинамика; Б1.В.03 – Моделирование систем энергоснабжения; Б1.В.10 - Потребители теплоты; Б1.В.08 - Системы газоснабжения; Б1.В.02 – Основы промышленной безопасности; Б1.В.04 – Тепло-массообменное оборудование; Б1.В.09 – Вентиляция и кондиционирование помещений; Б1.В.ДВ.01.01 - Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования; Б1.В.12 - Снабжение предприятий технологическими энергоносителями.

Знания, полученные при прохождении производственной практики могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы бакалавриата.

4. Время проведения производственной практики

Производственная (технологическая) практика в соответствии с учебным планом проводится на 2 курсе (4 семестр) в течение 2 недель в июле месяце; трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Содержание производственной практики

Производственная практика проходит в основном на предприятиях нефтехимического комплекса г. Нижнекамска в форме индивидуальной самостоятельной работы под руководством руководителя практики со стороны института, а также руководителя практики от предприятия с прикреплением к конкретному цеху и заводу.

. Объектами прохождения практик являются: лаборатории НХТИ, ПАО «НКНХ», ООО «НК ТЭЦ», ООО «НЗГШ», ОАО «ТАИФ-НК», ОАО «Сетевая компания НЭС» и др.

Этапы производственной практики представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике	Форма текущего контроля
1	Инструктаж по технике безопасности (обзорные лекции)	Посещение лекции	Роспись в журнале по технике безопасности
2	Семинары руководителя практики от предприятия по вопросам	Посещение лекции	Отметка в дневнике прохождения

	технологии получения и использования различных видов энергии		практики
3	Анализ полученного индивидуального задания студентом	Составление индивидуального плана	Проверка плана
4	Лекционный курс руководителя практики от вуза	Посещение лекции	Отчет по практике
5	Ознакомление работой производственного предприятия	Работа на предприятии	Отметка в дневнике практики, отчет
6	Сбор и обработка фактического и литературного материала	Работа с документами, в отделе энергетика предприятия и в сети Интернет	Отчет по производственной практике
7	Подготовка отчета о практике	Работа за компьютером	Отчет, защита отчета

В начале производственной практики руководителями от вуза и предприятия проводится цикл теоретических занятий; студентами изучаются правила техники безопасности при работе в действующих энергоустановках. Это подготовка к производственной практике.

6 Формы отчетности по производственной практике

По итогам прохождения производственной практики обучающийся в течение 2 недель после завершения практики 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).

Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по производственной практике:

1 Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1,5 интервал шрифтом Times New Roman, кегль 14, размеры полей: верхнее и нижнее – 2 см, левое – 2,5 см, правое – 1,5 см.

2 Рекомендуемый объем отчета 20-25 страниц машинописного текста.

3 В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета.

4 Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п.

Защита отчета по производственной практике проводится в форме индивидуального собеседования с руководителем практики. При защите результатов производственной практики студент представляет все перечисленные выше документы, оформленные по правилам и подписанные руководителями практики. Во время защиты делает краткое выступление о результатах производственной практики, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения. По итогам защиты отчета по производственной практике студент получает дифференцированный зачет (или оценку), который заносится в ведомость и зачетную книжку.

7. Промежуточная аттестация обучающихся по производственной практике

Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом и аттестуется преподавателем по системе дифференцированного зачета.

Срок аттестации – 1, 2 неделя (5 семестр) третьего курса.

При аттестации производственной практики используется рейтинговая система оценки знаний обучающихся, разработанная на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

Максимальная сумма баллов по практике устанавливается в 100 баллов и распределяется по этапам работы, оцениваемым в рамках текущего контроля (представление отчетной документации, защита отчета по практике и т.п.). Максимальная сумма баллов, которую может получить студент по результатам текущего контроля по практике составляет 75 баллов, и еще до 25 баллов во время защиты (дифференциального зачета)

Границы оценки задаются следующим образом: менее 60 баллов - «неудовлетворительно»; от 60 до 75 баллов - «удовлетворительно»; от 75 до 90 баллов - «хорошо»; от 91 до 100 баллов - «отлично».

Минимальный балл, необходимый студенту для допуска к сдаче дифференцированного зачета 60 баллов.

Итоговая рейтинговая оценка студента складывается из баллов, набранных по текущему контролю, баллов, набранных за зачет, и дополнительных (премиальных и штрафных) баллов.

Система оценки знаний на дифференцированном зачете (защита отчета по практике):

10-15 баллов – оценка «удовлетворительно»;

16-20 баллов – оценка «хорошо»;

21 - 25 баллов – оценка «отлично».

Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При проведении производственной практики используются образовательные технологии, целью которых является формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся.

Во время производственной практики возникают следующие дидактические задачи: заинтересовать, убедить, побудить к самостоятельному поиску и активной мыслительной деятельности, помочь совершить мыслительный переход от теоретического уровня к прикладным знаниям и др.

Поэтому, для решения этих задач применяются новейшие научно-производственные технологии, с которыми студент знакомится на производстве

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

8.1 Основная литература:

№ п/п	Основные источники информации	Кол-во экз
1	Вафин, Д.Б. Снабжение предприятий технологическими энергоносителями: учебник/Д.Б. Вафин.-Казань:Школа, 2017.-404 с	5 экз. б.о.
2	Вафин Д.Б. Источники производства теплоты: учебное пособие/ Д.Б. Вафин. – Нижнекамск: НХТИ, 2014. – 242 с.	43 экз. б.о.
3	Вафин Д.Б. Теплоснабжение и тепловые сети: учебное пособие/ Д.Б. Вафин. – Нижнекамск: НХТИ, 2014. – 228 с.	44 экз. б.о.
4	Вафин, Д.Б. Источники теплоты и теплоснабжение: учебное пособие /Д.Б. Вафин.-Казань: Школа, 2015.- 460 с. Рекомендовано УМО	8 экз. б.о.

8.2 Дополнительная литература:

№ п/п	Дополнительные источники информации	Кол-во экз
1	Термодинамика и основы теплопередачи : учебное пособие / Сагдеев К.А., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Гумеров Ф.М..- Нижнекамск : НХТИ, 2016.- 81 с	39 экз. б.о.
2	Дмитриева, О.С. Аппараты в теплоэнергетике:учеб. пособие/НХТИ; О.С. Дмитриева, А.В. Дмитриев.- Нижнекамск:НХТИ,2016.-82 с	28 экз. б.о.
3	Учебная, производственная и преддипломная практики: методические указания/ А.В. Дмитриев, Н.И. Горбачевский, Е.Н. Гаврилов, И.И. Валеев. – Нижнеамск: НХТИ. – 2012. – 20 с	40 на кафедре
4	Тумаева, Е.В. Учебная, производственная и преддипломная практика: методические указания для студентов, обучающихся по специальности «Электроснабжение» / Е.В. Тумаева, Ю.А. Вагурова. – Нижнекамск, 2013. – 22 с.	43 экз. б.о.
5	Кудинов, А. А. Основы централизованного теплоснабжения [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ А.А. Кудинов, С.К. Зиганшина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 176 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=520046 ,	ЭБС «Znanium» http://znanium.com/bookread2.php?book=520046 , Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
6	Барилевич, В. А. Основы технической термодинамики и теории тепло- и массообмена [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Барилевич, Ю.А. Смирнов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 432 с.: http://znanium.com/bookread2.php?book=356818# ,	ЭБС «Znanium» http://znanium.com/bookread2.php?book=356818# , Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ

8.3 Электронные источники информации

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 доступа к образовательным ресурсам»
4	http://elibrary.ru	Научная электронная библиотека

Согласовано:
Зав. отделом по библиотечному
обслуживанию



В.Я. Тарасова

9. Материально-техническое обеспечение производственной практики

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

1. ПАО «Нижекамскнефтехим».
2. ОАО «ТАНЕКО».
3. ОАО «ТАИФ-НК».
4. ООО УК «Татнефть-Нефтехим».
5. ООО «Нефтегазинжиниринг».
6. ООО «Камэнергостройпром».
7. Государственное унитарное предприятие «Горэлектротранспорт» г. Нижнекамска
Министерства транспорта и дорожного хозяйства РТ.
8. ООО «Претгль-НК».

Для обеспечения прохождения производственной 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).

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б2.В.01(П) «Производственная практика (технологическая практика)»

(наименование дисциплины (модуля))

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

«Энергообеспечение предприятий»

(наименование профиля/программы/направленности/специализации)

бакалавр

квалификация


очная, очно-заочная

форма обучения

Нижекамск, 2023 г.

Составитель ФОС:

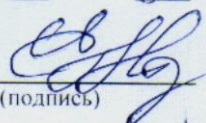
Зав. кафедрой
(должность)


(подпись)

Е.Н. Гаврилов
(Ф.И.О)


ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры ЭТЭОП,
протокол от 18.04 2023 г. № 8

Зав. кафедрой


(подпись)

Е.Н. Гаврилов
(Ф.И.О.)

Эксперт:

Руководитель ООП Гаврилов Е.Н., зав. кафедрой ЭТЭОП НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ» 

ФОНД ЦЕЛЕВЫХ СРЕДСТВ

ФГБОУ ВО «КНИТУ»

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ)

ФОНД ЦЕЛЕВЫХ СРЕДСТВ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

ЦЕНТР НАУКИ И ПРАКТИКИ

18 апреля 2023 г.

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Цель промежуточной аттестации - проверка степени усвоения студентами материала, предусмотренного за время изучения дисциплин профессионального цикла и во время прохождения производственной практики, уровня освоения компетенций после завершения производственной практики.

Задачи промежуточной аттестации: определение уровня усвоения элементов профессиональных компетенций.

Этапы формирования компетенций приведены в таблице 1.

Таблица 1

Этапы формирования компетенций

Этапы формирования компетенции	Формируемые компетенции	Содержание компетенции	Оценочные средства
1. Инструктаж по технике безопасности (обзорные лекции)	ПК-5	Способен организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности, готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве.	Опрос по правилам техники безопасности
4. Семинары руководителя практики от предприятия с участием ведущих специалистов 2. Анализ полученного индивидуального задания студентом	ПК-2	Способен провести предварительное технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов по стандартным методикам.	Отчет по практике
3. Лекционный курс руководителя практики 5. Ознакомление работой производственного предприятия	ПК-3	Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов.	Отчет по практике
	ПК-4	Способен организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.	
6. Сбор и обработка фактического и литературного материала	ПК-3	Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов.	Отчет по практике
7. Подготовка отчета о практике	ПК-2	Способен провести предварительное технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов по стандартным методикам.	Отчет по практике
	ПК-5	Способен организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности, готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве.	

Перечень оценочных средств преддипломной практики

№ п/п	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Допуск к практике	Прежде чем начать производственную практику на энергетических объектах производственных предприятий студенты изучают правила по технике безопасности и пожаробезопасности на энергетических объектах.	Вопросы по ТБ и ПБ
2	Отчет по практике	Это форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время изучения цикла профессиональных дисциплин, прохождения учебных и производственных практик. Отчет по производственной практике готовится индивидуально. Цель отчета – показать степень сформированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практик.	Структура отчета
3	Защита отчета	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся по разделам/темам практики, и рассчитанное на выяснение объема освоения предусмотренных компетенций обучающегося по определенному разделу, теме.	Вопросы по разделам практики

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на этапах их формирования с описанием шкал оценивания

Требования к уровням освоения компетенций приведены в таблице 3.

Требования к уровням освоения компетенций

Этапы формирования компетенции	Индекс компетенции	Уровни освоения компетенции	Шкала оценивания в баллах
1. Инструктаж по технике безопасности (обзорные лекции).	ПК-5	Пороговый Знает: сущность содержания и структуру процесса обеспечения безопасности жизнедеятельности персонала предприятия. Умеет: пользоваться справочными материалами и нормативными документами в области правил техники безопасности, пожарной безопасности производственной санитарии,. Владеет: нормами охраны труда, производственной и трудовой дисциплины на объектах энергообеспечения предприятий.	10...12
		Продвинутый Знает: справочные материалы и нормативные документами в области правил техники безопасности, пожарной безопасности производственной санитарии. Умеет: оценивать последствия воздействия опасных и	13...15

		<p>вредных производственных факторов на человека. <i>Владеет:</i> основными методами защиты при катастрофах</p>	
		<p>Превосходный <i>Знает:</i> меры безопасности при работах на теплоэнергетических установках предприятий. <i>Умеет:</i> обезопасить человека и окружающую среду от вредных и опасных производственных факторов. <i>Владеет:</i> навыками использования средств и методов повышения безопасности при авариях и пожарах</p>	15...17
6. Сбор и обработка фактического и литературного материала	ПК-2	<p>Пороговый <i>Знает:</i> на удовлетворительном уровне нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. <i>Умеет:</i> использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов <i>Владеет:</i> приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.</p>	10...12
		<p>Продвинутый <i>Знает:</i> на хорошем уровне нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. <i>Умеет:</i> хорошо использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов <i>Владеет:</i> приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов на хорошем уровне</p>	13...15
		<p>Превосходный <i>Знает:</i> нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. на отличном уровне . <i>Умеет:</i> отлично использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. <i>Владеет:</i> приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов на отличном уровне</p>	15...17
5. Ознакомление работой производственного предприятия	ПК-4	<p>Пороговый <i>Знает:</i> основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования на удовлетворительном уровне. <i>Умеет:</i> удовлетворительно организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования. <i>Владеет:</i> методами организации работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования.</p>	10...12

		<p>Продвинутый Знает: основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования на хорошем уровне. Умеет: хорошо организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования. Владеет: методами организации работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования. на хорошем уровне.</p>	13...15
		<p>Превосходный Знает: : основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования на отличном уровне. Умеет: отлично организовать работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования. Владеет: методами организации работу персонала по эксплуатации электро и теплоэнергетического оборудования. на отличном уровне.</p>	15...17
3. Лекционный курс руководителя практики 6. Сбор и обработка фактического и литературного материала	ПК-3	<p>Пороговый Знает: на удовлетворительном уровне измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии Умеет: удовлетворительно организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов. Владеет: методами метрологического обеспечения приборов, используемых при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии на удовлетворительном уровне.</p>	10...12
		<p>Продвинутый Знает: хорошо измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии Умеет: хорошо организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов. Владеет: методами метрологического обеспечения приборов, используемых при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии на хорошем уровне.</p>	13...15
		<p>Превосходный Знает: хорошо измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии на отличном уровне. Умеет: отлично организовать метрологическое обеспечение технологических процессов. Владеет: методами метрологического обеспечения</p>	15...20

		приборов, используемых при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии на отличном уровне.	
7. Подготовка отчета о практике	ПК-2	Пороговый Знает: на удовлетворительном уровне нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. Умеет: использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов Владеет: приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.	10...12
		Продвинутый Знает: на хорошем уровне нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. Умеет: . хорошо использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов Владеет: приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов на хорошем уровне	13...15
		Превосходный Знает: нормативные методы предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. на отличном уровне . Умеет: отлично использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов. Владеет: . приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов на отличном уровне	15...17
	ПК-5	Пороговый Знает: сущность содержания и структуру процесса обеспечения безопасности жизнедеятельности персонала предприятия. Умеет: пользоваться справочными материалами и нормативными документами в области правил техники безопасности, пожарной безопасности производственной санитарии,. Владеет: нормами охраны труда, производственной и трудовой дисциплины на объектах энергообеспечения предприятий.	10...12
		Продвинутый Знает: справочные материалы и нормативные документами в области правил техники безопасности, пожарной безопасности производственной санитарии. Умеет: оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека.	13...15

		<i>Владеет:</i> основными методами защиты при катастрофах	
		Превосходный <i>Знает:</i> меры безопасности при работах на теплоэнергетических установках предприятий. <i>Умеет:</i> обезопасить человека и окружающую среду от вредных и опасных производственных факторов. <i>Владеет:</i> навыками использования средств и методов повышения безопасности при авариях и пожарах	15...17
Итоговый балл			Max 100

Описание шкалы оценивания

Таблица 4

Итоговая шкала оценивания

Цифровое выражение	Выражение в баллах	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций
5	от 87 до 100	Отлично (зачтено)	Освоен превосходный уровень всех составляющих компетенций ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
4	от 73 до 87	Хорошо (зачтено)	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
3	от 60 до 73	Удовлетворительно (зачтено)	Освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
2	до 60	Неудовлетворительно (не зачтено)	Не освоен пороговый уровень всех составляющих компетенций ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5

3. Задания и иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций

Типовые контрольные задания и иные материалы

В начале производственной практики руководителями проводится цикл теоретических занятий, студентами изучаются правила техники безопасности при работе в действующих электроустановках в отделах и цехах предприятия, где студенты работают. Это подготовка к учебной практике.

Примерные темы теоретического курса лекций для руководителей производственной практики (Разделы 3, 4 плана)

Тема 1. Цель производственной практики, место специальности в энергетической отрасли.

Цели и задачи курса. Основные определения и понятия. Место специальности в энергетической отрасли.

Тема 2. Особенности технологического процесса на предприятии.

Выпускаемая продукция. Основное технологическое и энергетическое оборудование.

Тема 3. Способы получения сырья и распределение тепловой энергии.

Непрерывность процесса производства и потребления материальных и энергетических ресурсов. Расположение и характеристики основных сырьевых и энергетических коммуникаций.

Критерий оценки

Разделы конспекта вводной лекции можно включить в отчет по преддипломной практике. Уровень освоения материалов лекции проверяется или непосредственно в конце лекции путем собеседования, либо во время защиты отчета. В зависимости от уровня освоения компетенций согласно таблице 3 студент при положительном ответе получает от 8 до 14 баллов.

ВОПРОСЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

для допуска к производственной практике на теплоэнергетических участках нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий

1. Что обеспечивает система управления промышленной безопасностью и охраной труда предприятия?
2. Какие требования предъявляются к персоналу для допуска на взрывопожароопасных и вредных производствах?
3. Что входит в план локализации аварийных ситуаций?
4. Что нужно предпринять при возникновении пожара?
5. Как должна осуществляться безопасная эвакуация персонала при возникновении аварий и пожара?
6. Кто несет ответственность за выполнением правил и инструкций пожарной безопасности всеми работающими на установке?
7. Какими документациями должен руководствоваться персонал при эксплуатации и пуске энергетических технологических установок?
8. На какие категории подразделяются помещения предприятий по взрывопожарной безопасности в соответствии с НПБ 105?
9. На какие взрывоопасные зоны подразделяются производственные участки, определяющие выбор электрооборудования в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ)?
10. На какие группы разделяются по санитарной характеристике производственные процессы?
11. На какие категории разделяются наружные установки в соответствии с НПБ-107?
12. Как должны располагаться производственные лаборатории?
13. Какие требования предъявляются к приточно-вытяжной вентиляции производственных помещений и лабораторий?
14. Как должны эксплуатироваться технологические и теплоэнергетические установки?
15. Каким образом поддерживается работоспособное состояние технологического оборудования?
16. Какие требования предъявляются для работы на высоте?
17. Что должно быть предусмотрено для персонала, обслуживающего наружные установки?
18. Какие требования предъявляются при эксплуатации насосов и компрессоров?
19. Какие требования предъявляются при эксплуатации технологических трубопроводов?
20. . Какие требования предъявляются к содержанию рабочих мест и бытовых помещений?
21. Чем должны обеспечиваться работники предприятий отрасли?

22. Чем определяется порядок обучения, инструктажа, проверки знаний по безопасности труда и допуска персонала к самостоятельной работе?

23. Где производится подготовка стажеров, рабочих и специалистов?

24. На кого возлагается общее руководство работой по организации инструктажа, обучения и проверки знаний по охране труда?

25. Какие документы должны быть на каждом рабочем месте?

26. Какие индивидуальные средства защиты предусмотрены для обслуживающего персонала предприятий отрасли?

27. Когда предусматривается наличие здравпункта, и какие требования предъявляются к ним?

28. Каким приемам оказания доврачебной помощи должны быть обучены и о чем должны быть информированы работники?

29. Каковы основные нормы поведения стажеров на производственных участках и помещениях?

Критерии оценки по опросу по правилам по технике безопасности

После проведения вводного лекционного курса руководителем преддипломной практики проводится опрос по перечисленным выше вопросам. Каждому студенту по случайной выборке руководитель задает по два вопроса. По уровню ответа студенту ставится от 8 до 14 баллов. Если ответ оценивается ниже 8 баллов, студент пересдает правила по технике безопасности на следующий день.

Перечень контрольных вопросов, задаваемых во время защиты отчета по производственной практике

1. Опишите расположение и характеристики основных производственных и вспомогательных помещений, а также наружного технологического оборудования предприятия.

2. Опишите технологические процессы, происходящие на отдельных участках предприятия.

3. Приведете классификацию основных форм деятельности персонала на данном производстве.

4. Какие технологические энергоносители используются на данном производстве?

5. Каковы основные теплофизические параметры и расходы применяемых технологических энергоносителей?

6. Каковы энергетические затраты технологического, теплотехнического и электрооборудования на отдельных участках предприятия?

7. Каким образом осуществляется организация работы по охране труда на данном предприятии?

8. Какие мероприятия Вы могли бы предложить в области энергосбережения на данном предприятии?

Критерии оценки защиты отчета по производственной практике

Во время защиты руководитель практики обращает внимание на:

- качество выполнения программы практики и отзыв руководителя от базы практики;
- качество содержания и оформления отчета;
- творческий подход бакалавра при выполнении индивидуального задания на практику;
- качество защиты (доклад, ответы на вопросы).

Система оценки знаний на дифференцированном зачете (защита отчета по практике):

- оценка «удовлетворительно» - 10-15 баллов;
- оценка «хорошо» - 16-20 баллов;
- оценка «отлично» - 21-25 баллов.

Границы общей оценки производственной практики задаются следующим образом:

- менее 60 баллов - «неудовлетворительно»;
- от 60 до 75 баллов - «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов - «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов - «отлично».

4. Процедура оценивания

При аттестации производственной практики используются следующие методические материалы: рейтинговая система оценки знаний обучающихся, разработанная на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса»; «Положения о фонде оценочных средств по дисциплине (модулю) в ФГБОУ ВПО «КНИТУ»; «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования ФГБОУ ВО «КНИТУ».

4.1. Опрос по технике безопасности

В начале производственной практики руководителями проводится цикл теоретических занятий, студентами изучаются правила техники безопасности при работе в действующих энергоустановках. Производится предварительное изучение технологии и основного энергетического оборудования предприятия.

4.2. Структура «Дневник по производственной практике»

Дневник производственной практики ведётся студентом в течение всей практики. В него заносятся данные о выполненной работе, прослушанных лекциях, о работе с технологической и технической документацией, об изучении принципа работы энергетических установок и т.п.

Руководитель практики от вуза проверяет полноту и качество заполнения «Дневника по учебной практике» и ставит от 3 до 5 баллов.

4.3. Структура отчета по производственной практике

По окончании производственной практики студент составляет письменный отчет, согласно индивидуального задания, сдает его руководителю практики от НХТИ одновременно с дневником, подписанным непосредственным руководителем практики от кафедры и предприятия, учреждения, организации. Дневник преддипломной практики ведётся студентом в течение всей практики. В него заносятся данные о выполненной работе, прослушанных лекциях, экскурсиях и т.п.

Отчет о практике должен содержать: краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.), его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения. Для оформления отчета бакалавру выделяется в конце практики 2-3 дня.

Отчет должен быть оформлен согласно стандарту по оформлению расчетных заданий: размер А4, титульный лист, оформленный по требованиям НХТИ, фамилией студента и руководителя, должен содержать как текстовую, так и графическую информацию. Объем отчета не менее 30 страниц.

Основными разделами отчета являются:

1. Введение.

Указывается, где проходила практика. Если практика проходила в нескольких местах (цехах), указать последовательность.

2. Структура предприятия, технология производства, характеристика административно-оперативных связей предприятия.

Основное технологическое оборудование предприятия, его назначение и характеристики; основное теплоэнергетическое оборудование предприятия, его назначение и характеристики.

5. Принципиальная технологическая схема цеха, завода, предприятия.

6. Принципиальная тепловая схема предприятия, схемы водоснабжения, пароснабжения, воздухооборудования, холодоснабжения.

7. Вопросы охраны труда и техники безопасности, охрана окружающей среды, внедрения новых технологий и новейшего оборудования.

8. Заключение.

Указывается, что узнано нового при прохождении практики, что понравилось, какие получены практические навыки и пр., а также критические замечания и предложения.

9. Использованная литература при составлении отчета.

Все разделы должны включать как текстовую часть, так и поясняющие рисунки, графики, таблицы, схемы, фотографии и пр.

Тема индивидуального задания выдается преподавателем, с учетом пожелания студента работать в том или ином направлении.

При необходимости результаты в форме дневников, рисунков, таблиц, фотографий и т.п. приводятся в приложениях. Отчет по практике выносится на защиту после проверки руководителем практики от кафедры.

4.4. Защита отчета по производственной практике

Защита отчета производится каждым студентом персонально руководителю практики с последующими ответами на вопросы.

Аттестация по итогам практики проводится на основании отчета, дневника по практике. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно и неудовлетворительно) руководителем практики.

Аттестация проводится на основе балльно-рейтинговой оценки успеваемости студентов. Общие требования рейтинговой оценки знаний доводятся до студентов на вводном занятии. При разъяснении расчета рейтинга до студентов доводится учебный план и календарный график прохождения практики, распределение баллов, система поощрительных (премиальных) и штрафных баллов.

В соответствии с рейтинговой системой оценки учебной практики каждый раздел отчета по производственной практике оценивается отдельно по следующим критериям:

Критерий оценки	Баллы
Материал отчета полностью соответствует современному состоянию теплоэнергетического оборудования, отражает основные теоретические положения способов получения тепловой и электрической энергии и способов их распределения, написан свободным стилем изложения, имеется полноценный иллюстративный материал	20-25
Материал отчета соответствует современному состоянию теплоэнергетического оборудования, отражает основные теоретические положения способов получения тепловой и электрической энергии и способов их распределения, написан свободным стилем изложения, имеется хороший иллюстративный материал	15-20
Материал отчета в целом соответствует современному состоянию теплоэнергетического оборудования, отражает основные теоретические положения способов получения тепловой и электрической энергии и способов их распределения, написан свободным стилем изложения, имеется определенный иллюстративный материал	10-15
Материал отчета не соответствует современному состоянию теплоэнергетического оборудования, заимствован из непроверенных источников, имеется неудовлетворительный иллюстративный материал	< 10

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

_____ (название факультета)

Кафедра _____

Срок практики _____

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ) ПРАКТИКУ**

Студента _____ (Ф.И.О.)

Тема _____

Зав. каф. _____ (_____)
подпись (Ф.И.О.)

Задание принял _____ (_____)
подпись (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики от организации

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

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

_____ (название факультета)

Кафедра _____

ОТЧЕТ

по производственной (технологической) практике

_____ (название предприятия, организации, учреждения)

на тему _____

Выполнил студент _____
(Фамилия И.О., подпись)

Руководитель практики
от предприятия, _____
организации, (Фамилия И.О., подпись)
учреждения

Руководитель практики
от кафедры _____
(Фамилия И.О., подпись)

Нижекамск _____ г

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

ДНЕВНИК

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ

Студента _____
(название института, факультета)

специальности _____ группы _____

(Ф.И.О.)

Нижекамск _____ г.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

**Проверил руководитель практики
от предприятия
(организации, учреждения)**

_____ (Ф.И.О., должность)

Подпись _____

Дата _____

М.П.

**ОТЗЫВ
о выполнении программы практики**

Руководитель практики от предприятия,
организации, учреждения _____

Подпись _____

М.П.

Нижекамский 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. № _____
Факультета _____
Специальности _____
В соответствии с договором № _____ от _____ 20__ г.
Направляется для прохождения _____ практики
с _____ по _____
в _____
(наименование предприятия)

М. П. Декан Заведующий кафедрой

(Подпись) (Подпись)

Прибыл на практику Выбыл с практики
_____ 20__ г. _____ 20__ г.
М.П. _____ М.П. _____

Инструктаж на рабочем месте проведен _____ 20__ г.

(подпись должностного лица, проводившего инструктаж)

Отзыв о работе практиканта _____

Оценка по практике _____

Руководитель практики
от предприятия

(подпись)

Руководитель практики
от кафедры

(подпись)

