«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Направление подготовки: 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Профиль/программа: «Энергообеспечение предприятий»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Факультет: информационных технологий

Кафедра: Электротехники и энергообеспечения предприятий

Курс 4, семестр 8 – очно-заочная форма обучения

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 143 от 28.02.2018 г.) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» на основании учебного плана набора обучающихся 2025 г.

Разработчик программы: Зав. кафедрой (должность)	(подпись)	<u>Е.Н. Гаврилов</u> (Ф.И.О)
Рабочая программа рассмот протокол от « <u>10</u> » <u>0</u>		цании кафедры <u>ЭТЭОП,</u>
Зав. кафедрой (должность)	(подпись)	<u>Е.Н. Гаврилов</u> (Ф.И.О.)

1 Вид практики, способ и форма ее проведения

Вид практики – производственная практика (эксплуатационная практика).

Производственная практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б2 Блок практика, Б.2.В.02(Π) - Производственная практика (эксплуатационная практика).

Цель производственной практики:

- 1) изучение вопросов эксплуатации систем производства, передачи и распределения тепловой и электрической энергии;
- 2) ознакомление с основным энергетическим оборудованием, участвующим в технологическом процессе производства предприятий, теплотехническим оборудованием процесса производства и распределения тепловой энергии;
- 3) усвоение правил эксплуатации энергоустановок, установок, 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;
- 5) ознакомление с устройством, принципом действия систем энергообеспечения предприятия и сбор материалов в соответствии с заданием на курсовую работу.

Задачи производственной практики:

- 1) получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности при эксплуатации энергоустановок;
- 2) ознакомление с основами организации производственного процесса предприятия;
- 3) изучение требований, предъявляемых к системам энергообеспечения предприятия;
- 4) ознакомление со структурой энергетического хозяйства предприятий и его управлением;
- 5) ознакомление с основами организации производства и распределения тепловой энергии на теплоэлектроцентралях предприятий, в местных тепловых пунктах, структурами их энергетического хозяйства и его управлением;
- 6) знакомство с основными вопросами стандартизации и качества продукции, технико-экономическими показателями предприятий.
- 7) знакомство с обязанностями эксплуатационного и ремонтного персонала, организации рабочих мест по ремонту и монтажу основного энергетического оборудования; правилами технической эксплуатации оборудования, правилами техники безопасности и противопожарных мероприятий.

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

Форма проведения практики – производственная практика (эксплуатационная практика) проводится дискретно.

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

Для обучающихся по заочной форме: 8 семестр — 4 недели в конце июня и в начале июля.

2 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

В результате прохождения производственной практики (эксплуатационной практики) бакалавр по направлению <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника» профиля подготовки «Энергообеспечение предприятий» должен обладать следующими компетенциями:

профессиональными:

- **ПК-2** Способен провести предварительное технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов по стандартным методикам:
- ПК-2.1 Знает нормативные методы предварительного техникоэкономического обоснования проектных разработок энергообъектов;
- ПК-2.2 Умеет использовать стандартные методики предварительного техникоэкономического 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 транспортировки 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 транспортировки 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 работы 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. проблемы эксплуатации современных технологических систем 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 транспортировки 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 техникоэкономического обоснования проектных разработок энергообъектов, читать простейшие технологические, тепловые и принципиальные электрические схемы;
- 2. Организовать метрологическое обеспечение и эксплуатацию 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 методах эксплуатации 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 транспортировки тепловой и электрической энергии;
- 3. Методами организации работу 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 (эксплуатационная) практика является обязательным блоком основной образовательной программы подготовки бакалавров: Б2. Блок практика, Б2.В.02(П) - производственная практика (эксплуатационная практика).

При прохождении производственной практики (эксплуатационной практики) в целостной форме обобщаются полученные ранее знания по дисциплинам: Б1.О.16 - Информационные технологии; Б1.О.18: Инженерная и компьютерная графика; Б1.О.22 - Техническая термодинамика; Б1.О.23 — Тепло и массообмен; Б1.О.24 — Основы трансформации теплоты; Б1.В.05 — Котельные установки и парогенераторы; Б1.В.06 — Нагнетатели и тепловые двигатели; Б1.В.07 — Источники теплоты и теплоснабжение;

Полученные в ходе прохождения производственной практики (эксплуатационной практики) знания, навыки умения являются базой для изучения следующих дисциплин: Б1.В.08 - системы газоснабжения; Б1.В.10 — Потребители теплоты; Б1.В.02 — Основы промышленной безопасности; Б1.В.ДВ.01.01 - Эксплуатация и ремонт теплоэнергетического оборудования; Б1.В.12 - Снабжение предприятий технологическими энергоносителями; Б1.В.11 — Энергосбережение и энергоменеджмент.

Знания, полученные при прохождении производственной практики (эксплуатационной практики) могут быть использованы при выполнении курсовых работ и выпускной квалификационной работы бакалавриата.

4. Время проведения производственной практики

Производственная практика (эксплуатационная практика) в соответствии с учебным планом проводится на 4 курсе (8 семестр) в течение 4 недель в конце июня и в начале июля месяца; трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

5. Содержание производственной практики

Производственная практика проходит в основном на предприятиях нефтехимического комплекса г. Нижнекамска (как правило, на месте работы студента заочной формы обучения) 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.

№ 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 эксплуатации энергетического оборудования	Посещение лекции	Отметка в дневнике прохождения 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 по вопросам эксплуатации оборудования	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 (эксплуатационной 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:

1Отчет должен быть отпечатан на компьютере черед 1,5 интервал шрифтом Times New Roman, кегль 14, размеры полей: верхнее и нижнее -2 см, левое -2.5 см, правое -1.5 см.

2Рекомендуемый объем отчета 20-25 страниц машинописного текста.

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

4Отчет 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 (7 семестр) 4-го курса.

При аттестации производственной практики (эксплуатационной 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)

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

<u>Минимальный</u> бал, 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.

<u>Система оценки знаний на дифференцированном зачете (защита отчета по</u> 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 (эксплуатационной практики) используются образовательные технологии, целью которых является формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся.

Во время производственной практики (эксплуатационной 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
1	Степанов, О. А. Принципы эффективного управления в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии : учебное пособие / О. А. Степанов, А. А. Меньшикова, П. А. Третьякова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. — 77 с. — ISBN 978-5-9961-2799-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122404.html . — Режим	ЭКЗ ЭБС «IPR SMART» https://www.iprbookshop.ru//122404 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP- адресов НХТИ
2	доступа: для авторизир. пользователей Кудинов, В. А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2019 424 с.: ил.; - (Высшее образование) ISBN 978-5-905554-80-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/977184. — Режим доступа: по подписке.	ЭБС «Знаниум» https://znanium.com/catalog/product/977184 Доступслюбой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ
3	Вафин, Д.Б. Снабжение предприятий технологическими энергоносителями: учебник/Д.Б. ВафинКазань:Школа, 2017404 с	5 экз. библ.отд.
4	Вафин Д.Б. Источники производства теплоты: учебное пособие/ Д.Б. Вафин. – Нижнекамск: НХТИ, 2014. – 242 с.	20 экз. биб.отд.
5	Вафин Д.Б. Теплоснабжение и тепловые сети: учебное пособие/ Д.Б. Вафин. – Нижнекамск: НХТИ, 2014. – 228 с.	20 экз. библ.отд.

8.2 Дополнительная литература:

№	Дополнительные источники информации	Кол-во
Π/Π	дополнительные источники информации	экз
1	Вафин, Д.Б. Источники теплоты и теплоснабжение: учебное пособие /Д.Б. ВафинКазань: Школа, 2015 460 с. Рекомендовано УМО	8 экз. библ.отд.
2	Термодинамика и основы теплопередачи : учебное пособие / Сагдеев К.А., Хазипов М.Р., Сагдеев А.А., Гумеров Ф.МНижнекамск : НХТИ, 2016 81 с	20 экз. библ.отд.
3	Дмитриева, О.С. Аппараты в теплоэнергетике: учеб. пособие/НХТИ; О.С. Дмитриева, А.В. Дмитриев Нижнекамск: НХТИ, 201682 с	20 экз. библ.отд.
4	Учебная, производственная и преддипломная практики: методические указания/ А.В. Дмитриев, Н.И. Горбачевский,	20 на кафедре

	Е.Н. Гаврилов, И.И. Валеев. – Нижнеамск: НХТИ. – 2012. – 20 с	
	Тумаева, Е.В. Учебная, производственная и преддипломная	
5	практика: методические указания для студентов, обучающихся	20 5 5
	по специальности «Электроснабжение» / Е.В. Тумаева, Ю.А.	20 экз. библ.отд.
	Вагурова. – Нижнекамск, 2013. – 22 с.	

8.3 Электронные источники информации

При прохождении производственной практики (эксплуатационной 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 (эксплуатационной 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 производственной практики

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

- 1. ПАО «Нижнекамскнефтехим».
- 2. OAO «TAHEKO».
- 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 «Преттль-НК».

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

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б2.В.02(П) «Производственная практика (эксплуатационная 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

очно-заочная

форма обучения

Зав. кафедрой (должность)	(подпись)	<u>Е.Н. Гаврилов</u> (Ф.И.О)
ФОС рассмотрен и одобре	н на заседании кафедр	ы ЭТЭОП,
протокол от « <u>10</u> » <u>04</u>	2025 г. № 8	,
Зав. кафедрой	(подпись)	<u>Е.Н. Гаврилов</u> (Ф.И.О.)
Эксперт		

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

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

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

1. профессиональными:

- 2. **ПК-2** Способен провести предварительное технико-экономическое обоснование проектных разработок энергообъектов по стандартным методикам:
- 3. ПК-2.1 Знает нормативные методы предварительного техникоэкономического обоснования проектных разработок энергообъектов;
- 4. ПК-2.2 Умеет использовать стандартные методики предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов;
- 5. ПК-2.3 Владеет приемами предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов.
- 6. **ПК-3** Способен организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов:
- 7. ПК-3.1 Знает измерительные приборы, используемые при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии;
- 8. ПК-3.2 Умеет организовать метрологическое обеспечение технологических процессов, готов к работам по освоению и доводке технологических процессов;
- 9. ПК-3.3 Владеет методами метрологического обеспечения приборов, используемых при производстве и транспортировки тепловой и электрической энергии.
- 10. *ПК-4* Способен организовать работу персонала по эксплуатации электро- и теплоэнергетического оборудования:
- 11. ПК-4.1 Знает основные законодательные акты и нормативы по организации работы персонала по эксплуатации электро- и теплоэнергетического оборудования;
- 12. ПК-4.2 Умеет организовать работу персонала по эксплуатации электро- и теплоэнергетического оборудования;
- 13. ПК-4.3 Владеет методами организации работы персонала по эксплуатации электро- и теплоэнергетического оборудования.
- 14. **ПК-5** Способен организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности, готов к разработке мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на производстве:
- 15. ПК-5.1 Знает нормы и законодательные акты по правилам промышленной и экологической безопасности и по энерго- и ресурсосбережению на производстве;
- 16. ПК-5.2 Умеет организовать соблюдение работниками правил промышленной и экологической безопасности;
- 17. ПК-5.3 Владеет методами разработки мероприятий по энерго- и ресурсосбережению на объектах энергетики.

Индикаторы достижения компетенции	Этапы формирования в процессе освоения дисциплины (указать все темы из РПД)	Наименование оценочного средства
ПК-2.1	Организационный этап Обработка и анализ полученных данных	
ПК-2.2	Организационный этап Обработка и анализ полученных данных	Собеседование
ПК-2.3	Организационный этап Обработка и анализ полученных данных	
ПК-3.1	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	
ПК -3.2	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	Доклад; отчет по практике
ПК -3.3	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	
ПК -4.1	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	
ПК -4.2	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	Отчет по практике
ПК -4.3	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	
ПК -5.1	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	
ПК -5.2	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	Отчет по практике
ПК -5.3	Ознакомительный этап Производственно-технический этап Проектно-конструкторский этап	

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	и форме контроля:
выражение	баллах:	выражение	экзамен / зачет с оценкой	зачет
5	87 - 100	Отлично (зачтено)	Оценка «отлично» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса 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	Оценка «зачтено» выставляется
4	74 - 86	Хорошо (зачтено)	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса 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.	незначительные недочеты в ответе студента, такие как отсутствие самостоятельного вывола речевые
3	60 - 73	Удовлетвори тельно (зачтено)	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если теоретическое содержание курса 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	Неудовлетвор ительно (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	студенту, если студент не знает основных понятий темы дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

Краткая характеристика оценочных средств

№ n/n	Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
	средства		средства в фонде
1		Средство контроля, организованное как	Вопросы по
		специальная беседа преподавателя с обучающимся	разделам/темам
	Собеседование	по разделам/темам практики, и рассчитанное на	практики
		выяснение объема знаний обучающегося по	(дисциплины)
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
2		Продукт самостоятельной работы студента,	Тематика докладов
		представляющий собой публичное выступление по	
	Доклад	представлению полученных результатов решения	
		определенной учебно-практической, учебно	
		исследовательской или научной темы	
3		Это специфическая форма письменных работ,	Структура отчета
		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	
	Отчет по	индивидуально. Цель отчета – осознать и	
	практике	зафиксировать профессиональные и социально-	
		личностные 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.	

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Факультет: информационных технологий Кафедра: электротехники и энергообеспечения предприятий

Вопросы для собеседования:

- 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 <u>НПБ 105</u>?
- 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?

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 предприятий

Темы докладов:

- 1. На какие категории разделяются наружные установки в соответствии с НПБ-107?
 - 2. Как должны располагаться производственные лаборатории?
- 3. Какие требования предъявляются к приточно-вытяжной вентиляции производственных помещений и лабораторий?
- 4. Как должны эксплуатироваться технологические и теплоэнергетические установки?
- 5. Каким образом поддерживается работоспособное состояние технологического оборудования?
 - 6. Какие требования предъявляются для работы на высоте?
- 7. Что должно быть предусмотрено для персонала, обслуживающего наружные установки?
 - 8. Какие требования предъявляются при эксплуатации насосов и компрессоров?
- 9. Какие требования предъявляются при эксплуатации технологических трубопроводов?
- 10. Какие требования предъявляются к содержанию рабочих мест и бытовых помещений?
 - 11. Чем должны обеспечиваться работники предприятий отрасли?
- 12. Чем определяется порядок обучения, инструктажа, проверки знаний по безопасности труда и допуска персонала к самостоятельной работе?
 - 13. Где производится подготовка стажеров, рабочих и специалистов?
- 14. На кого возлагается общее руководство работой по организации инструктажа, обучения и проверки знаний по охране труда?
 - 15. Какие документы должны быть на каждом рабочем месте?

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 предприятий

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. 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 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»)

	(наз	звание факульте	га)	
Кафедр	a			
		ĮУАЛЬНОЕ 3	задание	ПРАКТИКУ
Студе	ента	(Ф.И.О.)		
Тема				
	-			
в. каф	подпись	((Ф.И.О.))
		(,	\
дание принял	подпись		(Ф.И.О.))
СОГЛАСОВАН	O:			
Руководитель пр	рактики от орган	изации		

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

	(название факультета)
Кафедра	
	ОТИЕТ
	ОТЧЕТ
по произво	одственной (эксплуатационной) практике
(наз	ввание предприятия, организации, учреждения)
а тему	
Выполнил студент	(Фамилия И.О., подпись)
уководитель практики т предприятия,	
рганизации,	(Фамилия И.О., подпись)
преждения	
уководитель практики	
т кафедры	(Фамилия И.О., подпись)

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 (ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ) ПРАКТИКЕ

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

Нижнекамск _____г.

УЧЕТ РАБОТЫ СТУДЕНТА

ДАТА	ВРЕМЯ	КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ
Проворы	п пуудранитан т	INAUTUUN
от пред	л руководитель і цприятия	
	ации, учреждени	я) (Ф.И.О., должность)

	л руководитель г	практики	
	цприятия ации, учреждени:	я) (Ф.И.О., должность)	
Подпись _		Дата М.П.	

ОТЗЫВ о выполнение программы практики

		 	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		 	
			
D.			
Руководитель практики от п			
организации, учреждения _			
Подпись	М.П.		

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. №
Специальнос	ти	
В соответств	вии с договором №	от20г.
Направляетс	я для прохождения	практики
c	по	
В		
	(наимено	вание предприятия)
М. П.	Декан	Заведующий кафедрой
	(Подпись)	(Подпись)
Приб	был на практику	Выбыл с практики
	20 г.	20
		М.П
Инструкт	гаж на рабочем месте прог	веден20 г.
Отзыв о		лица, проводившего инструктаж)
Оценка п	о практике	
Руковод от предп	итель практики іриятия	Руководитель практики от кафедры
(подпись) (подпись)		(подпись)