

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шаварович

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.12.2025 16:35:43

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc12836821d052d5c07971a86869a5825f9a4304cc

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Технологическая практика»

Направление подготовки

13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Направленность (профиль)

«Возобновляемые источники энергии и установки на их основе»

Квалификация Магистр

Форма обучения ОФО, ЗФО, ОЗФО

Грозный-2025 г

1. Цели и задачи дисциплины

Целью производственной (технологической) практики является: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения и прохождения учебных практик. Эта цель достигается в результате знакомства с работой предприятий, отдельными технологическими установками и цехами приобретением навыков профессиональной и организационной деятельности на рабочих местах, участия в решении практических проблем.

Технологическая практика магистрантов проводится на предприятиях, учреждениях и организациях. Практика предназначена для получения ими практических навыков работы на выбранном предприятии в должности, соответствующей профилю специальности.

2. Задачи практики

Задачами технологической практики является изучение технологии проведения различных процессов на технологической установке, котельном оборудовании, установках предварительной очистки и химической обработке воды используемой для питания котельного оборудования или тепловых сетей. В результате прохождения технологической практики магистранты изучают:

- работу технологического и теплоэнергетического оборудования;
- принципиальные и технологические схемы систем тепло-, газо-электроснабжения предприятия, схемы отдельных котельных установок и энергоблоков ТЭС и АЭС.
- работу деаэраторов, насосов, регенеративных и сетевых подогревателей и питательных установок ТЭС и АЭС и схемы их включения;
- конструктивные схемы подогревателей низкого давления смешанного и поверхностного типа;
- изучение схем топливоснабжения, технологической схемы источника теплоснабжения (котельной), схемы преобразования и распределения тепловой энергии на предприятии;
- данные о характере и величинах энергонагрузок;
- получение практических навыков организации инженерной деятельности:
- правила внутреннего трудового распорядка; техники безопасности, противопожарной безопасности; технической эксплуатации теплоэнергоустановок и систем;
- особенности производства работ конкретных промышленных предприятий, научно-исследовательских или проектно-конструкторских организаций;
- методы планирования производства на энергетическом предприятии;
- изучение экономики и организации производства, сбыта продукции;

- сбор и изучение паспортных данных и характеристик основного и вспомогательного оборудования котельных установок и энергетического оборудования ТЭС;
- изучение схем обвязки котлоагрегатов по топливу и питательной воде, схемы непрерывной и периодической продувок котлов;
- освоение навыков работы на конкретном рабочем месте и в конкретной должности, в соответствии с направлением и профилем подготовки магистранта.

3. Вид, тип, форма(ы) и способы проведения практики

Вид – производственная. Тип практики технологическая практика.

Способ проведения стационарный (на территории ЧР); выездной.

Технологическая практика проводится в форме непосредственного участия магистранта в работе предприятий, учреждений, министерств или ведомств Чеченской Республики и на ведущих предприятиях энергетики и тепловых электрических станциях России

Технологическая практика проводится в ведущих энергетических компаниях России: ОАО ОГК-2 «Адлерская ТЭС», ОАО ОГК-2 «Грозненская ТЭС», предприятиях Чеченской Республики - ОАО «Аргунэнерго»,

«Аргунская ТЭЦ», АО «Чеченэнерго», ОАО «Чеченгазпром», ОАО «Чеченгаз»,

ЗАО «Газпром межрегионгаз Грозный»,

ОАО ЧНК

«Югойлпродукт»,

ОАО «Оборонэнерго»,

МУП

«Теплосеть»,

ОАО

«Грознефтегаз» и др. организациях.

4. Место практики в структуре ОП подготовки магистра

Технологическая практика является, одним из важнейших разделов структуры общеобразовательных программ (ОП)

магистранта, базирующимся на профессиональном цикле ОП. Раздел ОП

«Производственная практика (технологическая)» является обязательной

дисциплиной блока «Практики, в том числе научно-исследовательская

работа (НИР)» в учебном плане ОП подготовки магистра направления

13.04.02

«Электроэнергетика и электротехника»

и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

**4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
(модулю) соотнесенных с индикаторами достижения компетенций**

Таблица 1

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВ)
Общепрофессиональные компетенции		
ПК-2 Готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений;	ПК-2.1. Обеспечивает требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике; ПК-2.2. Использует технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса	Знать: - методологические основы проведения научных исследований; современные научные методы, используемые при проведении научных исследований по избранной научной специальности; основные результаты научных исследований по выбранному научному направлению. Уметь: - применить методы структуризации и определения последовательности решения задач к разрешению проблемной ситуации. . Владеть: - методологией и методикой проведения научных исследований в сфере выбранной научному направлению.
ПК-3 Способность формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства	ПК-3.1. Составляет и оформляет типовую техническую документацию; ПК-3.2. Использует правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	Знать: - методы выбора необходимого метода исследования для решения поставленной задачи Уметь: - применять современный научный инструментарий для решения теоретических и практических задач по выбранному научному направлению. Владеть: - навыками применения современных методов исследования, анализа, оценки и представления результатов выполненной работы

5. Объем практики составляет 9 зачетных единиц, продолжительность 10 недель, 324 часа.

6.

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу магистрантов и трудоемкость в часах	Виды работы на практике, включая СР и трудоемк ость (в часах)	Формы текущего контроля
1	Организацион ный этап Ведение дневника по практике	Прохождение инструктажа по вопросам охраны труда, пожарной безопасности. Выбор темы исследования, получение задания, составление и утверждение календарного плана практики	36	Устный опрос
2	Исследовател ьский этап	Сбор и систематизация теоретического, практического, статистического и методического материала по исследуемой проблеме. Анализ и обобщение собранной и полученной информации, фактических данных. Компьютерная обработка собранных и полученных данных.	180	Индивид уальное собеседа вание в ходе консульт аций с руководи телем практики
3	Сбор данных о работе технологическ ого Патентные исследования по технологии и оборудованию	Подготовка выводов по исследуемой проблеме. Выполнение индивидуального задания по практике Оформление отчета	72	Отчет о прохожде нии практики Дневник о прохожде нии практики
4	Защита отчета	Защита отчета	36	Презента ция результат ов проведен ного исследов ания

	Итого		324	
--	-------	--	-----	--

7. Формы отчетности по практике

В процессе проведения технологической практики применяются стандартные образовательные, научно-исследовательские и научно- производственные технологии в форме непосредственного участия обучающегося в работе предприятий, производственной и финансовой сфер, учебных и социальных учреждений, научно-исследовательских учреждений, государственных организаций и структур федерального, регионального и муниципального уровня, а также компаний и фирм различных форм собственности, занимающихся экономической или информационной деятельностью. Проводятся анализ экономической деятельности всего хозяйствующего субъекта, а также анализируются преимущества и недостатки существующих способов автоматизации для конкретного

предприятия. При этом может быть использован различный арсенал вычислительной техники и программного обеспечения.

При прохождении практики ведущие специалисты предприятий читают магистрантам лекции по работе основного оборудования и систем, используемых на предприятии, новейшим достижениям в технологии и эксплуатации. Обработка полученных магистрантами данных по эксплуатации оборудования осуществляется по современным программам аналитической статистики и теории вероятностей, по лицензионным программам, имеющимся на предприятиях.

Во время прохождения технологической практики магистрант обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает полученные сведения о всех видах самостоятельно выполненных работ. Дневник может вестись в электронном виде с использованием персонального компьютера.

- анализ суточных ведомостей параметров теплоэнергетического оборудования;
- проведение собственных расчетов энергетических показателей оборудования под контролем персонала энергопредприятия;
- освоение методов расчета на ЭВМ;
- разработка алгоритмов и программ обучающих систем и электронных тренажеров.

При выполнении отчета используются материалы, собранные магистрантом в период прохождения производственной технологической практики. Качество исходной информации и полнота сведений определяют глубину проработки проблем и качество самого отчета. На практике магистрант накапливает первичную производственную информацию в различной форме.

Для написания отчета по технологической практике, необходима следующая информация:

Глава 1. Описание предприятия (организации) в целом и деятельности

конкретного подразделения предприятия, технологической установки, технологического оборудования:

- образцы нормативных документов, регламентирующих управление организацией;
- общая характеристика; номенклатура, характер выпускаемой продукции (услуг и т.д.);
- анализ конкурентоспособности;
- состав и взаимосвязь подсистем управления (функций и задач);
- функции, выполняемые данным подразделением;
- организация ОТ и ТБ на предприятии;
- структура, функциональная схема предприятий;
- управление предприятием;
- принципиальная технологическая схема установки (в соответствии с выданным заданием на технологическую практику);
- применяемое технологическое оборудование (описание и функции в технологической схеме);
- паспортные характеристики оборудования;
- взаимосвязь с другими технологическими цехами и выпуском готовой продукции;
- метрологическое обеспечение технологического производства и контроль метрологических характеристик приборов;
- автоматизация и АСУТП.

Описание деятельности предприятия, принципы построения тепло-электроэнергетических систем, деятельность и структура энергетического парка

- принципы организации предприятия;
- описание работы основного теплового и тепломеханического оборудования и устройств теплообменников, конвективных поверхностей нагрева, воздухоподогревателей, пароперегревателей, воздуходувок, насосов, систем вентиляции, топок котельных установок, горелочных устройств и т.д.;
- данные о работе технологического оборудования за предыдущий период (определяется в задании для конкретного производства индивидуально по теме исследования);
- получаемые энергоресурсы, сырье, расходные материалы и их количество для обеспечения работы конкретной технологической схемы или предприятия в целом;
- мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности конкретного производства и результаты за последние три года, планируемые мероприятия в данной области;
- перспективы развития технологии и модернизация оборудования за последний пятилетний период, планы дальнейшего развития технологии;
- описание методов и средств измерения, контроля и регулирования технологических процессов (приборы и устройства, применяемые в

теплотехнологиях, котельных установках, теплотехническом и энергетическом оборудовании, на ТЭС, ТЭЦ, подстанциях их краткое описание, характеристики, порядок применения и эксплуатации выполнения измерений).

- патентные исследования по технологическому процессу и его оборудованию
- список литературы (приведенных в отчете документов норм, стандартов, технологических регламентов, Правил, литературных источников

5.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания.

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	менее 41 баллов (неудовлетворитель	41-60 баллов (удовлетворительно)	61-80 баллов (хорошо)	81-100 баллов (отлично)	
ПК-2 Готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений.					
Знать: - современные методы организации и проведения измерений и исследований; Уметь: - обрабатывать и проводить анализ результатов измерений Владеть: - выполнения переключений; определения технического состояния электрооборудования; - осмотра, определения и ликвидации дефектов и повреждений электрооборудования; сдачи и приемки из ремонта электрооборудования	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Комплект заданий для выполнения практических работ, темы докладов с презентациями, вопросы по темам / разделам дисциплины
	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПК-3 Способность формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства					
Знать: - приемы обучения новым методам исследования, и изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	Комплект заданий для выполнения практических, лабораторных работ, темы

Уметь: - выполнять осмотр, проверять работоспособность, - определять повреждения и оценивать техническое состояние электрооборудования; - обеспечивать бесперебойную работу электрооборудования станций, сетей; Владеть: - выполнения переключений; определения технического состояния электрооборудования;	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	докладов с презентациями, вопросы по темам / разделам дисциплины
	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

8. Оценочные средства по итогам практики

Промежуточная аттестация по итогам технологической практики.

По возвращении с производственной практики в образовательную организацию магистрант вместе с научным руководителем от профильной кафедры обсуждает итоги практики и собранные материалы. В дневнике по производственной практике руководитель дает отзыв о работе магистранта, ориентируясь на его доклад и отзыв руководителя от производственной организации, приведенный в дневнике. При сдаче зачета обучающемуся задаются вопросы, сформулированные так, чтобы, по возможности, проверить его знания, относящиеся к различным компетенциям, формируемым в результате изучения дисциплины, например,:

- основные виды (направления) деятельности;
- организационная и производственная структуры предприятия;
- технологии и технические средства приема, передачи и распределения энергии и метрологический контроль за работой оборудования;
- аварийные и нормальные режимы работы энергетических систем и теплоэнергетического оборудования;
- технологии и технические средства, используемые в отрасли.
-

8.1 Программа технологической практики включает:

1. Вводное занятие, на котором магистрантам проводится первичный инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и промышленной санитарии в тепловых цехах, участках, а также содержит сведения об оказании первой помощи при несчастных случаях. Приводятся основы электробезопасности, и электробезопасности на конкретных объектах исследуемого производства. Обучающимися, осваиваются основные схемы пожаротушения на предприятии. Производимые противопожарные мероприятия.
2. Изучение тепловой и электрической схем Адлерской ТЭС (Аргунской ТЭЦ) и общее ознакомление с оборудованием турбинного отделения по месту расположения оборудования и его основными общими характеристиками. Принципиальная тепловая схема турбоустановки, конструкция турбины. Системы маслоснабжения турбоустановки, регулирования и защиты турбины. Изучение работы турбоустановки при различных режимах работы и получение количественных характеристик, определяющих экономичность турбоустановки.
3. Оборудование тракта основного конденсата и питательной воды: конденсационная установка, деаэрационная установка, изучение питательного турбонасоса и конденсатного насоса. Система технического водоснабжения: пуск циркуляционного насоса, работа градирни.
4. Теплофикационная установка Адлерской ТЭС (Аргунской ТЭЦ), схема

подключения, характеристики и конструкция подогревателя сетевой воды. Практическое ознакомление с действующим оборудованием – экспериментальное определение эффективности сетевого подогревателя теплофикационной установки.

5. Оборудование котельного цеха Адлерской ТЭС (Аргунской ТЭЦ), общие технические характеристики. Изучение по месту конструкции котельного агрегата и вспомогательного оборудования.

6. Балансовые испытания котла: магистранты записывают показания щитовых приборов котла, работающего в стационарном режиме. Студенты самостоятельно обрабатывают показания с целью определения КПД котла по прямому и обратному балансу.

7. Балансовые испытания котла и турбины Аргунской ТЭЦ, включенных по блочной схеме. Цель – определить коэффициент полезного действия энергоблока в целом, составляющие тепловых потерь, расходы энергии на собственные нужды, а также определить основные параметры, характеризующие работу элементов энергоблока. Знакомятся с приемами обеспечения заданных режимов работы турбоустановки и котлоагрегата. Проводят наблюдение за изменением различных параметров. На основании балансовых испытаний устанавливаются эксплуатационные характеристики энергоблока и мероприятия по их улучшению.

Во время прохождения производственной практики студент обязан вести дневник, в котором он отражает в хронологическом порядке ход выполнения производственного задания, а также записывает полученные сведения о всех видах самостоятельно выполненных работ. Дневник может вестись в электронном виде с использованием персонального компьютера.

8.2 Вопросы к отчету по технологической практике

1 Пожарная опасность зданий и сооружений производственных и промышленных котельных.

2 Классификация чрезвычайных ситуаций. Основные стадии чрезвычайных ситуаций.

3 Техника безопасной работы на производстве.

4 Роль инструктажа по технике безопасности. Правила проведения инструктажа. Ведение журнала учета о проведенном инструктаже.

5 Правила работы с инструментом.

6 Правила безопасного передвижения по цехам производства тепловой электрической станции

7 Правила работы с электрооборудованием.

8 Роль тепловых и атомных станций России в экономике и социальной сфере

9 Классификации и типы и ТЭС. Основные энергетические показатели электростанций

10 Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии,

используемом топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов.

11 Единичные мощности и параметры пара энергоблоков, работающих на органическом и ядерном топливе.

12 Технологические схемы и оборудование предприятия. Тепловые схемы ТЭС.

13 Безопасность и надежность работы теплоэнергетического оборудования (например ТЭС);

14 Тепловые схемы АЭС. Особенности технологических схем АЭС.

15 Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС.

16 Трубопроводы. Арматура станционных трубопроводов и ее характеристики.

17 Газотурбинные и парогазовые ТЭС

18 Совершенствование и оптимизация тепловой схемы.

19 Переход к суперсверхкритическим параметрам пара.

20 Пути совершенствования энергетического оборудования классических ТЭС.

21 Тепловые схемы АЭС. Особенности технологических схем АЭС.

22 Основные экономические показатели предприятия, затраты на строительство, сроки окупаемости электростанций. Энергетические ресурсы. Графики нагрузок.

23 Классификация тепловых электростанций по виду отпускаемой энергии, используемому топливу, типу основных турбин для привода электрогенераторов

24 Технологические схемы предприятий. Тепловые схемы ТЭС. Технологическая схема паротурбинной электростанции, работающей на органическом топливе.

25 Типы электростанций, использующих нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.

26 Паротурбинные схемы электростанций, работающих на ядерном топливе.

27 Элементы принципиальных тепловых схем.

28 Принципиальные схемы энергоблоков ТЭС и АЭС. Циркуляционные контуры АЭС.

29 Назначение и содержание принципиальных тепловых схем электростанций на органическом и ядерном топливе.

30 Типовые схемы энергоустановок.

31 Источники теплоты промышленных котельных установок. Газообразное топливо

32 Состав газообразного топлива. Классификация горючих газов. Теплофизические свойства газообразного топлива.

33 Способы очистки воздуха от вредных выбросов органических соединений. Способы очистки воздуха от пыли

- 34 Рациональное использование водных ресурсов. Организационные и технические мероприятия по защите водных ресурсов от загрязнения.
- 35 Способы очистки воды от загрязнений промышленными отходами различного состава. Внедрение повторного и оборотного водоснабжения на предприятиях.
- 36 Контроль изъятия земель из сельскохозяйственного оборота. Размещение, утилизация отходов производства и потребления. Рекультивация нарушенных земель.
- 37 Международное сотрудничество в сфере охраны окружающей природной среды
- 38 Естественный химический состав поверхностных и подземных природных вод.
- 39 Осветление воды фильтрованием. Пленочное и адгезионное фильтрование.
- 40 Водно-химические режимы (ВХР) теплотехнических объектов. Водно-химический комплекс ТЭС. Основные задачи ВХР.
- 41 Назначение, классификация и маркировка деаэраторов и их типы.
- 42 Факторы, влияющие на работу деаэраторов. Аккумуляторные баки и охладители выпар
- 43 Испарительные установки. Назначение. Схемы установок
- 44 Нормативные документы и расчетные параметры, определяющие прочность теплообменников.
- 45 Конструктивные особенности опор и подвесок.
- 46 Насосы электростанций. Характеристики и основные параметры. Назначение, принцип действия, группы и виды насосов, используемых на ТЭС и АЭС.
- 47 Работа насосов на сеть и способы регулирования производительности насосов.
- 48 Переменные режимы работы и регулирование тягодутьевых машин.
- 49 Назначение золоуловителей и скрубберов, их параметры и конструкция.
- 50 Батарейные циклоны: конструкция, эффективность, типоразмеры,
- 51 Газовоздушный тракт энергетических предприятий. Внешние газоходы и дымовые трубы.

8.3 Образец билета к аттестации по дисциплине «Технологическая практика» магистрантов

ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ

кафедра «Электротехника и электропривод» Дисциплина: Учебная
(педагогическая) практика **Билет №1**

- 1) Последовательность написания методической разработки, подготовки презентации
- 2) Методика опроса студента при проведении практического занятия.
- 3) Составление литературного обзора по теме методической разработке.
- 4) Правила работы на лабораторном стенде, правила поверки и контроля метрологических средств измерения.

Заведующий кафедрой

«Электротехника и электропривод» _____/Магомадов
Р.А.-М./

9. Материально-техническое обеспечение (педагогической) практики

При прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков ГГНТУ предоставляет студентам:

- кабинеты, измерительные приборы, бытовые помещения.
- лаборатории кафедры «Электротехника и электропривод», учебные аудитории кафедры компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет);

Класс с персональными компьютерами для проведения практических занятий и виртуальных лабораторных работ. Библиотечный электронный читальный зал с доступом к электронным ресурсам библиотеки университета, страны и мира.

Электронные плакаты. Демонстрационные комплексы на базе мультимедиа-проектора (комплект электронных плакатов на CD, мультимедиа-проектор BENQ, ноутбук, экран 1,5х1,5 м):

Программа составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 13.04.02

«Электроэнергетика и электротехника»

Наличие материально-технического обеспечения для прохождения

практики (лабораторные установки)

- 1) Лабораторное оборудование для исследования и наладки цепей;
- 2) Лабораторное оборудование для изучения электрических приводов;
- 3) Лабораторный стенд для изучения основ автоматизации производства, программирования промышленных контроллеров и управления технологическими процессами;
- 4) Лабораторный стенд для изучения цифровой техники;
- 5) Лабораторный стенд для изучения силовой электроники и преобразовательной техники;
- 6) Лабораторный стенд для изучения программирования микроконтроллеров;
- 7) Лабораторный стенд «Автоматика на основе программируемого контроллера Siemens S7.

Виртуальная лаборатория «Электроэнергетика и электротехника»

- 1)
- 2) Методы, модели и средства взаимного преобразования механической, электрической, тепловой энергии, воздействия полей на вещество
Методы и средства генерации и распределения электроэнергии, системы управления качеством электроэнергии
- 3) Технологии проектирования и изготовления электромеханических и
- 4) электронных устройств
- 5) Принципы и средства построения электроприводных и
- 6) электротехнологических систем
- 7) Теорию управления линейных систем
- 8) Принципы построения промышленных информационных.
- 9) Конструировать электротехнические изделия с использованием систем САПР от Autodesk и PTC
Проектирование электрические машины и силовые преобразователи
Программирование микроконтроллеры, промышленные контроллеры и станочные системы с ЧПУ
Проектирование системы электропривода и индукционного нагрева с использованием САПР

- 10) Проектирование автоматизированные системы программного управления с использованием промышленных контроллеров и регулируемых электроприводов

Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу практики

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениям и	Перечень и содержание откорректированных разделов рабочей программы практики	Примечания

Рабочая программа технологическая практика составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) «Возобновляемые источники энергии и установки на их основе».

Составитель:

старший преподаватель
кафедры «Электротехника и
электропривод»



/Абдулхакимов У.И./

Согласовано:

Заведующий кафедрой
«Электротехника и
электропривод»



/Магомадов Р.А.-М./

Директор ДУМР



/Магомаева М.А./