

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Энергетика и технология металлов»



УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

/Т.Р. Змызгова/

«31» августа 2021 г.

Программа

---

**ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРАКТИКИ**

(наименование практики)

образовательной программы высшего образования –  
программы магистратуры  
**13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника**

Направленность:

**Цифровые технологии в электроэнергетике**

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2021

Программа эксплуатационной практики составлена в соответствии с учебными планами по программе магистратуры Электроэнергетика и электротехника (Цифровые технологии в электроэнергетике), утвержденными:

- для очной формы обучения «30» августа 2021 года;
- для заочной формы обучения «30» августа 2021 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Энергетика и технология металлов» «30» августа 2021 года, протокол № 1.

Рабочую программу составил  
доцент

Ж.В. Нечехина

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
«Энергетика и технология металлов»

В.И. Мошкин

Руководитель программы магистратуры

В.И. Мошкин

Специалист по учебно-методической  
работе учебно-методического отдела

Г.В. Казанкова

Начальник управления образовательной  
деятельности

С.Н. Синицын

# 1. ОБЪЕМ, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Всего: 12 зачетных единиц (432 академических часа)

## Очная форма обучения

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Курс                           | 2   |
| Семестр                        | 4   |
| Трудоемкость, ЗЕ               | 12  |
| Трудоемкость, ак. час          | 432   |
| Продолжительность, недель      | 8   |
| Способ проведения практики     | Стационарная  |
| Форма проведения практики      | Дискретная  |
| Форма промежуточной аттестации | Дифференцированный зачет<br>(защита отчета по практике) |

## Заочная форма обучения

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Курс                           | 2   | 3   |
| Семестр                        | 4   | 5   |
| Трудоемкость, ЗЕ               | 6   | 6   |
| Трудоемкость, ак. час          | 216   | 216   |
| Продолжительность, недель      | 4   | 4   |
| Способ проведения практики     | Индивидуальная  | Индивидуальная  |
| Форма проведения практики      | Непрерывная   | Непрерывная   |
| Форма промежуточной аттестации | Дифференцированный зачет<br>(защита отчета по практике) | Дифференцированный зачет<br>(защита отчета по практике) |



## **2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Эксплуатационная практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика».

Вид практики – производственная.

Тип практики – эксплуатационная.

Прохождение эксплуатационной практики базируется на сумме знаний, умений, навыков и компетенций, приобретенных обучающимися в ходе изучения следующих дисциплин: «Организация эксплуатации электрооборудования», «Цифровые подстанции», «Интеллектуальные системы в электроэнергетике».

Результаты обучения при прохождении эксплуатационной практики необходимы для качественного выполнения разделов выпускной квалификационной работы.

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ**

Целью эксплуатационной практики является: систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний магистрантов в процессе ознакомления с реальным производством и приобретение навыков руководства эксплуатационным оперативным и ремонтным персоналом в сфере профессиональной деятельности магистра.

Задачами эксплуатационной практики являются:

- изучение нормативно-технической документации, регламентирующей процесс проектирования и конструирования систем тепло- и электро-снабжения, процесс их монтажа;
- изучение новейшего действующего электрооборудования, методов организации, монтажа, наладки, эксплуатации электрооборудования современных электроэнергетических систем;
- изучение проектной документации и освоение методов и средств проектирования, в том числе комплекса технических средств;
- изучение и частичное освоение технологии и методов проектирования при использовании системы автоматизированного проектирования (САПР, АСКУЭ и др.);
- приобретение и отработка практических навыков эксплуатации, проведения испытаний и ремонта электрооборудования.

Компетенции, формируемые в результате прохождения практики:

- способность эксплуатировать, проводить испытания и ремонт электрооборудования (ПК-8).



В результате прохождения эксплуатационной практики обучающийся должен:

- Знать назначение, принцип работы и конструкцию основного электрооборудования (для ПК-8);
- Уметь выполнять электромонтажные и ремонтные работы основного электрооборудования (для ПК-8);
- Владеть навыками эксплуатации, проведения испытаний и ремонта электрооборудования (для ПК-8).

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 4.1. Структура практики

| № раздела<br>(этапа) | Наименование раздела<br>(этапа)        | Продолжительность,<br>дней |                  |           |
|----------------------|--|----------------------------|------------------|-----------|
|                      |  | Очная<br>форма             | Заочная<br>форма |           |
|                      |  | 4 сем                      | 4сем             | 5сем      |
| 1                    | Организационно-подготовительный этап   | 6                          | 2                | 2         |
|                      | в т.ч. Рубежный контроль № 1           | 1                          | -                | -         |
| 2                    | Стажировка                             | 26                         | 12               | 12        |
|                      | в т.ч. Рубежный контроль № 2           | 1                          | -                | -         |
| 3                    | Сбор и оформление материалов           | 10                         | 4                | 4         |
|                      | в т.ч. Рубежный контроль № 3           | 1                          | -                | -         |
| 4                    | Подготовка и защита отчета по практике | 6                          | 6                | 6         |
| <b>Всего:</b>        |  | <b>48</b>                  | <b>24</b>        | <b>24</b> |

### 4.2. Виды работ, выполняемых при прохождении практики

#### Организационно-подготовительный этап

Собрание по эксплуатационной практике. Подготовка документов для прохождения практики: оформление допуска на предприятие (в организацию); оформление части разделов дневника практики. Согласование индивидуального задания на практику. Общее знакомство с предприятием (организацией). Инструктаж по технике безопасности.

Рубежный контроль № 1. Оценка готовности к прохождению следующих этапов практики.

#### Стажировка

##### *Очная форма обучения*

Приобретение профессиональных и организаторских навыков. Овладение навыками выполнения и практическая деятельность на рабочем месте. Изучение организации и технологии производства. Изучение новейшего действующего электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, методов организации, монтажа, наладки, эксплуатации электрооборудования современных электроэнергетических систем. Изучение проектной докумен-



тации и освоение методов и средств проектирования, в том числе комплекса технических средств. Приобретение и отработка практических навыков эксплуатации, проведения испытаний и ремонта электрооборудования. Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями. Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве дублера. Оформление соответствующих разделов дневника практики.

*Заочная форма обучения*

*4 семестр*

Приобретение профессиональных и организаторских навыков. Овладение навыками выполнения и практическая деятельность на рабочем месте. Изучение организации и технологии производства. Изучение новейшего действующего электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, методов организации, монтажа, наладки, эксплуатации электрооборудования современных электроэнергетических систем. Изучение проектной документации и освоение методов и средств проектирования, в том числе комплекса технических средств.

*5 семестр*

Приобретение профессиональных и организаторских навыков. Приобретение и отработка практических навыков эксплуатации, проведения испытаний и ремонта электрооборудования. Работа с технической, нормативной документацией, учебными изданиями. Выполнение функциональных обязанностей должностных лиц в качестве дублера.

Оформление соответствующих разделов дневника практики.

Рубежный контроль № 2. Подведение итогов стажировки.

### **Сбор и оформление материалов**

Сбор аналитических и графических материалов на основании индивидуального задания. Систематизация собранного материала. Оформление соответствующих разделов дневника практики. Получение характеристики от руководителя практики от предприятия (организации).

Рубежный контроль № 3. Подведение итогов этапа практики.

### **Подготовка и защита отчета по практике**

Завершение оформления дневника практики. Оформление и согласование с руководителями от университета и от предприятия (организации) отчета по практике.

Защита отчета перед руководителем практики от университета.

## **5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ**

Основными формами отчетности по эксплуатационной практике являются дневник практики и отчет по практике.



## **5.1. Дневник практики**

Дневник практики (приложение 1) является первичным отчетным документом по практике. На организационно-подготовительном этапе оформляются следующие разделы дневника практики: титульный лист, направление на практику, индивидуальное задание на практику, календарный план практики, вносятся сведения об участии в производственных экскурсиях в рамках общего знакомства с предприятием (организацией). Направление на практику скрепляется подписями руководителя практики от университета, директора института, печатью института. Индивидуальное задание скрепляется подписью руководителя практики от университета. Календарный план подписывается руководителями практики от университета и от предприятия (организации).

По мере прохождения этапов практики обучающийся вносит краткие записи в соответствующие разделы дневника практики: производственные экскурсии, производственная работа (в том числе в качестве дублера), теоретические занятия на производстве, работа по изучению новейших достижений науки и техники, передовых методов работы на предприятии.

По окончании каждого этапа прохождения практики (на каждом рубежном контроле) заполнение соответствующих разделов дневника практики контролируется руководителем практики от университета, а записи в разделе «Производственная работа» скрепляются его подписью.

К окончанию этапа прохождения практики «Сбор и оформление материалов» в дневнике практики должна быть заполнена, скреплена подписью руководителя практики от предприятия (организации) и печатью от предприятия (организации) характеристика работы обучающегося на практике.

На этапе подготовки к защите отчета по практике обучающимся заполняется раздел дневника по практике «Выводы и предложения о практике».

Оформленный в полном объеме дневник по практике прикладывается к выносимому на защиту отчету по практике.

## **5.2. Отчет по практике**

Объем отчета по практике – 10-15 листов машинописного текста формата А4. Образец титульного листа и примерная структура отчета представлены в приложении 2,3.

В отчете обучающийся дает краткое описание проделанной работы за время прохождения практики.

Соответствующие разделы отчета выполняются по окончании каждого этапа практики и согласовываются с руководителем практики от университета на соответствующем рубежном контроле.

Окончательно отчет по практике оформляется на последнем этапе прохождения практики, согласовывается с руководителем практики от предприятия (организации) и представляется руководителю от университета на защиту (дифференцированный зачет по итогам практики).

Собранные при прохождении практики материалы включаются в отчет в качестве приложений.



## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения).
2. Перечень индивидуальных заданий.
3. Перечень контрольных вопросов.
4. Дневник практики.
5. Отчет по практике.

### **6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся при прохождении практики (для очной формы обучения)**

**Текущий контроль** проводится в виде контроля выполнения обучающимися календарного плана практики – до 10 баллов за каждый из первых трех этапов практики (**максимум 30 баллов**).

Рубежные контроли проводятся руководителем практики от университета по завершению каждого из первых трех этапов практики.

**Рубежный контроль № 1 (до 10 баллов).**

**Рубежный контроль № 2 (до 10 баллов).**

**Рубежный контроль № 3 (до 20 баллов, в том числе характеристика руководителя от предприятия – до 10 баллов).**

**Дифференцированный зачет** (защита отчета по практике) – **до 30 баллов.**

Для допуска к промежуточной аттестации по итогам практики (дифференцированный зачет) обучающемуся необходимо набрать по результатам текущего и рубежного контролей не менее 50 баллов, полностью оформить дневник практики и отчет по практике, выполнить в полном объеме индивидуальное задание.

Для получения по итогам практики «автоматически» оценки «удовлетворительно» обучающемуся необходимо набрать минимум 68 баллов, полностью оформить дневник практики и отчет по практике, выполнить в полном объеме индивидуальное задание.

По согласованию с руководителем практики от университета обучающемуся, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за качественное выполнение и перевыполнение плана практики (например, досрочное выполнение разделов выпускной квалификационной работы, базирующихся на материалах практики) и выставлена «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».

В случае если по итогам текущего и рубежных контролей набрана сумма менее 50 баллов, для допуска к зачету по практике обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных индивидуальных заданий. Формы дополнительных индивидуальных



ных заданий назначаются руководителем практики от университета и представляют собой задания по выполнению мероприятий стажировки, сбору материала, выполнению разделов выпускной квалификационной работы, базирующегося на материалах практики.

Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется руководителем практики.

Критерии пересчета баллов в традиционную оценку по итогам прохождения практики:

- 60 и менее баллов – неудовлетворительно
- 61...73 – удовлетворительно
- 74...90 – хорошо
- 91...100 – отлично.

### **6.3. Процедура оценивания результатов прохождения практики**

**Рубежный контроль № 1** проводится по окончании первого, организационно-подготовительного этапа практики путем оценки готовности обучающегося к прохождению следующих этапов практики. Руководителем анализируется полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

**Рубежный контроль № 2** проводится по окончании второго этапа практики – стажировки. Оценивается качество участия обучающегося в мероприятиях стажировки, полнота оформления соответствующих разделов дневника практики и отчета по практике.

**Рубежный контроль № 3** проводится по окончании третьего этапа практики – сбора и оформления материалов. Оценивается качество выполнения индивидуального задания, системность собранного материала, учитывается характеристика работы обучающегося на практике, данная руководителем практики от предприятия.

**Дифференцированный зачет** по итогам прохождения практики проводится в виде защиты отчета по практике руководителю практики от университета. Кроме оформленного и подписанного отчета по практике обучающимся на защиту представляется полностью оформленный дневник практики и собранные материалы по практике.

Обучающийся кратко докладывает о выполненных мероприятиях практики, дает характеристику базы практики, предложения по практике.

Руководитель оценивает качество оформления дневника практики и отчета по практике (до 5 баллов качество каждого документа), качество доклада (до 10 баллов), качество и полноту ответов на вопросы (до 10 баллов).



## 6.4. Примеры оценочных средств

### Примерный перечень индивидуальных заданий

1. Организация текущих и капитальных ремонтов основного оборудования.
2. Особенности схем электрических соединений собственных нужд станций.
3. Конструктивные особенности открытого распределительного устройства (ОРУ).
4. Конструктивные особенности закрытого распределительного устройства (ЗРУ).
5. Применение современных средств автоматики и вычислительной техники при управлении электрохозяйством предприятия.
6. Организация системы обслуживания, ремонта электроустановок и управления режимами работы системы электроснабжения предприятия.
7. Проблемы рационализации режимов электропотребления и экономии электроэнергии на предприятии.
8. Электрическая защита высоковольтных воздушных и кабельных линий электропередачи.
9. Мероприятия по устранению типичных неисправностей контрольно-измерительной аппаратуры, электроприводов.
10. Мероприятия по устранению типичных неисправностей устройств электроснабжения и автоматики.
11. Методы и средства автоматизированных систем управления в энергетике.
12. Оптимизация систем электроснабжения промышленных предприятий.
13. Оценка надежности системы электроснабжения предприятия и его цехов, ремонтпригодность и экономичность существующей электрической сети.
14. Экономическая целесообразность реконструкции систем электроснабжения промышленных предприятий.
15. Мероприятия по повышению качества электроэнергии.
16. Прогнозирование электропотребления предприятия.
17. Системы и виды освещения. Расчет осветительной установки.
18. Методы и средства обеспечения информационной безопасности.
19. Обеспечение надежности электроснабжения, резервирование источников питания.
20. Схемы питания энергоёмких потребителей электроэнергии на предприятии.



## Примерный перечень контрольных вопросов

1. Схема внешнего электроснабжения предприятия: типы, характеристики, режимы и параметры её основных элементов (силовых трансформаторов, выключателей, трансформаторов собственных нужд, вентильных и трубчатых разрядников, высоковольтных и пробивных предохранителей).
2. Схема внутреннего электроснабжения: число и схемы распределительных пунктов и цеховых трансформаторных подстанций.
3. Основные коммутационные и защитные аппараты и их характеристики (выключатели, разъединители, автоматы, предохранители и т. п.).
4. Обеспечение надежности электроснабжения, резервирование источников питания и фидеров.
5. Схемы питания энергоёмких потребителей электроэнергии.
6. Графики электрических нагрузок предприятия, способы их составления.
7. Мероприятия по выравниванию графиков нагрузок.
8. Борьба с потерями электроэнергии.
9. Учет и экономия электроэнергии.
10. Показатели качества электроэнергии на предприятии и мероприятия по их улучшению.
11. Релейные защиты основных элементов системы электроснабжения.
12. Мероприятия по снижению потребления реактивной мощности, применяемые на предприятии.
13. Основные технико-экономические показатели системы электроснабжения и методики их определения.
14. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов.
15. Оптимизация систем электроснабжения предприятий.

### 6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по практике, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе практики.

## 7. УЧЕБНАЯ, МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 7.1 Основная литература

1. Агафонов А. И. Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем : учебное пособие / А. И. Агафонов, Т. Ю.



Бростилова, Н. Б. Джазовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. - 300 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

2. Миронова А. Н. Электрооборудование и электроснабжение электротехнологических установок : учебное пособие / А.Н. Миронова, Ю.М. Мионов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 470 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

### **7.2 Дополнительная литература**

1. Бойчук В. С. Электрооборудование энергетических систем : учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 268 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

2. Лакомов И. В. Техническое обслуживание электроустановок : учебное пособие / И. В. Лакомов, Д. Г. Козлов, Ю. М. Помогаев. - Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. - 152 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

3. Тремясов В. А. Теория принятия решений в электроэнергетике : учебное пособие / В. А. Тремясов, Т. В. Кривенко. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 126 с. - Доступ из ЭБС «znanium.com»

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ**

Основными предприятиями – базами эксплуатационной практики обучающихся являются объекты системы электроснабжения промышленного предприятия:

- электрические станции и подстанции,
- электроэнергетические системы и сети,
- основные цеха промышленного предприятия,
- электрические установки предприятия.

Эксплуатационная практика проводится на основе заключенных между университетом и предприятиями, учреждениями, организациями договоров, в соответствии с которыми последние обязаны предоставить места для прохождения практики обучающихся.

В договоре вуз и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики.

Договор должен предусматривать назначение двух руководителей практики:

- от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры;
- от организации – как правило, ведущие специалисты.

Руководитель эксплуатационной практики от университета назначается приказом ректора по представлению кафедры.

Организации, выбранные в качестве баз для эксплуатационной практики должны удовлетворять следующим требованиям:

- обладать системой эффективной организации и управления в целом;
- обеспечивать возможность комплексного ознакомления практикантов со всем перечнем вопросов прохождения эксплуатационной практики и вы-



полнения индивидуального задания;

- иметь возможность назначать руководителя эксплуатационной практики от данной организации, обладающего соответствующей профессиональной и педагогической подготовкой для работы с практикантами.

Обучающийся может самостоятельно выбрать организацию, удовлетворяющую вышеназванным критериям, для прохождения эксплуатационной практики. Выбор базы практики должен быть согласован с заведующим выпускающей кафедры.

Конкретное место практики определяется приказом ректора университета.

Для обеспечения прохождения эксплуатационной практики необходим доступ к оборудованию и технической документации на предприятии – базе практики (структурные, принципиальные схемы электрооборудования и производственных механизмов, результаты измерений технологических параметров, диагностические данные электрооборудования и прочая подобная информация), доступ к библиотечным ресурсам, доступ к сети Internet.

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п.4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

**Примерная форма дневника практики**

**Курганский государственный университет**

**ДНЕВНИК**  
**\_\_\_\_\_ практики**

\_\_\_\_\_ фамилия

\_\_\_\_\_ имя, отчество

**обучающегося** \_\_\_\_\_

**специальности (направления подготовки)** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ курса

\_\_\_\_\_ группы

**г. Курган**





# 1. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

прохождения \_\_\_\_\_ практики

обучающимся \_\_\_\_\_  
(составляется до начала практики)

| № | Виды выполняемых работ | Рабочее место студента | Время работ (в днях или неделях) |
|---|------------------------|------------------------|----------------------------------|
|   |                        |                        |                                  |

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

## 2. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЭКСКУРСИИ

| Дата | Изучаемый объект (предприятие, цех, машина, сооружение и т.д.) | Краткое описание изученного объекта и замечания студента |
|------|--|--|
|      |  |  |

## 3. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА

Рабочее место, должность \_\_\_\_\_

| Дата | Краткое содержание выполняемых работ | Замечания и отметка руководителя практики от университета |
|------|--------------------------------------|---|
|      |                                      |   |

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

| Дата | Содержание занятий | Ф.И.О. руководителя занятий |
|------|--------------------|-----------------------------|
|      |                    |                             |



## 5. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ ОБУЧАЮЩЕМУСЯ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Специальный вопрос

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата выдачи « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Срок выполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись руководителя, выдавшего задание \_\_\_\_\_

## 6. РАБОТА ПО ИЗУЧЕНИЮ НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ, ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ

| № | Содержание выполненных работ | Заключение предприятия о работе студента |
|---|------------------------------|--|
|   |                              |  |

## 7. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ СТУДЕНТА О ПРАКТИКЕ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### ХАРАКТЕРИСТИКА

(оценка работы обучающегося на практике)

Заполняется руководителем практики от предприятия

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

М.П.

**Образец титульного листа отчета по практике**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет»

Кафедра «Энергетика и технология металлов»

**ОТЧЕТ**

о прохождении эксплуатационной практики

В \_\_\_\_\_  
*наименование организации или структурного подразделения (базы практики)*

Выполнил:

Обучающийся \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Группа \_\_\_\_\_

Направление 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Руководитель практики от предприятия

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Должность, Фамилия Имя Отчество Подпись

М.П.

Руководитель практики от университета

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
Должность, Фамилия Имя Отчество Подпись

Дата защиты: \_\_\_\_\_

Оценка: \_\_\_\_\_

Курган 20\_\_ г.



## Примерное содержание отчета по практике

Титульный лист

Содержание

Введение (цель и задачи практики)

1. Характеристика предприятия (дается характеристика реально действующего предприятия, его краткая историческая справка, основные направления и объекты деятельности, организационная структура).

2. Анализ электроснабжения предприятия.

3. Методы и средства автоматизированных систем управления на предприятии.

4. Вопросы электробезопасности.

5. Индивидуальное задание по практике (выдает руководитель).

Заключение

Список использованных источников

Приложения (перечень материалов, собранных при прохождении практики)