

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Евгеньевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 09:40:07
Уникальный программный ключ:
3beb265d5d589e7ff4c954946f3ad99a1e1f0e

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

ТОМСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА

БАЗОВАЯ КАФЕДРА АО «СУЭНКО»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИПТИ

_____ А.Н. Халин

« _____ » _____ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: **Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) образовательной деятельности**
направление подготовки: **13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**
направленность (профиль): **Интеллектуальная электроэнергетика**
форма обучения: **очная, очно-заочная, заочная**

Рабочая программа практики рассмотрена
на заседании базовой кафедры АО «СУЭНКО»
Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель практики:

- систематизация, расширение и закрепление теоретических знаний, получение умений и навыков в профессиональной деятельности;
- формирование у магистрантов навыков работы с программным обеспечением в сфере профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- приобретение практических навыков решения учебных задач с применением программного обеспечения в сфере профессиональной деятельности;
- приобретение навыков подбора исходных данных для расчетов в специализированном программном обеспечении;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.

2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: учебная.

Тип практики: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) образовательной деятельности.

Способ проведения практики:

- стационарная практика – практика, которая проводится в Подразделениях Университета или в профильных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположен Университет;
- выездная практика – практика, которая проводится вне населенного пункта, в котором расположен Университет.

Форма проведения практики: дискретно - по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 2.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: Методология научных исследований, Основы самоорганизации и профессионально-личностного развития, Электротехнические комплексы и системы, Надежность и диагностирование электрооборудования электроэнергетических систем.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как: Управление персоналом, Автоматика энергосистем, Устойчивость электроэнергетических систем, Режимы электроэнергетических систем, Системы автоматизированного проектирования электроэнергетических систем, Информационное моделирование объектов интеллектуальной энергетики.

4. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
ПКС-2 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.3 находит компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	ПКС-2.3.31: знать пакеты прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники
		ПКС-2.3.У1: уметь анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности
		ПКС-2.3.В1: владеть навыками работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники

Форма промежуточного контроля: **зачет с оценкой.**

5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единицы, 216 часов, в том числе контактная работа 60 часов.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 1 курс, 1 семестр;

Очно-заочная форма обучения 1 курс, 1 семестр,

Заочная форма обучения 1 курс, 2 семестр.

6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

№ п/п	Виды работы на практике	Количество часов		Код ИДК	Формы текущего контроля
		Контактная работа - консультации	СР		
1.	Предварительный этап Ознакомительное занятие Инструктаж по - технике безопасности, - охране труда, - пожарной безопасности, - правилам внутреннего трудового распорядка Экскурсия обзорная	4	0	ПКС-2.3	Устный опрос
2.	Основной этап	48	148	ПКС-2.3	Устный опрос

	<ul style="list-style-type: none"> - описание предприятия и профиля его работы; - описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы); - описание прикладных программных продуктов, используемых на предприятии для электротехнических расчетов; - предоставление электротехнического расчета с использованием программного продукта по заданию руководителя практики. 				
3.	Заключительный этап Сбор отчетных документов, оформление отчета	8	8	ПКС-2.3	Проверка отчета
ИТОГО		60	156		

7. Оценка результатов прохождения практики

7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля прохождения практики	Критерии оценки работы				Макс. количество баллов
	1-60	61-75	76-90	91-100	
Устный опрос	не знает пакеты прикладных программ в области электроэнергетики	знает, но имеет трудности в демонстрации знаний пакетов прикладных программ в	в целом знает пакеты прикладных программ в области электроэнергетики	знает в полном объеме и умело применяет пакеты прикладных	30

	ики и электротехники	области электроэнергетики и электротехники	ики и электротехники	программ в области электроэнергетики и электротехники	
	не умеет анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	умеет анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	корректно анализирует результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	способен анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	30
Проверка отчета	не владеет навыками работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	имеет ограниченный опыт работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	имеет положительный опыт работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	демонстрирует навыки работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	40
ВСЕГО					100

Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок	
91-100	Отлично	Зачтено
76-90	Хорошо	
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- Электронный каталог/ Электронная библиотека ТИУ - <http://webirbis.tsogu.ru>;
- ЭБС издательства «Лань» - <http://e.lanbook.com>;
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - <http://www.elibrary.ru>;
- ЭБС «IPRbooks» - www.iprbookshop.ru;
- ЭБС «Консультант студента» - www.studentlibrary.ru;
- ЭБС «Юрайт» - www.urait.ru.

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office Professional Plus;
- Система информационно-правового обеспечения «Гарант»;
- Scilab;
- nanoCad BIM Электро;
- EnergyCS;
- иное специализированное ПО, используемое на предприятиях по месту прохождения практики.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для прохождения практики	Перечень технических средств обучения, необходимых для прохождения практики (демонстрационное оборудование)
1	Учебные стенды лабораторий кафедры электроэнергетики	компьютеры, мультимедийные проекторы, видео- и аудио аппаратура
2	Производственное оборудование организаций и предприятий электроэнергетической отрасли	компьютеры, научно-исследовательское, производственное оборудование, измерительная техника, вычислительные комплексы, Интернет-ресурсы, необходимая литература.

Материально-техническими базами проведения производственной практики являются:

- лаборатории кафедры электроэнергетики, компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, интернет);
- аппаратное и программное обеспечение для проведения научно-исследовательской работы студентов в рамках практики;
- производственные, учебные и лабораторные помещения предприятий или рабочие места в организациях (по договору).

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, производственных и научно-производственных работ.

10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

Индивидуальное задание на практику (стационарная практика на базе Университета)

- описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы);

- описание прикладных программных продуктов, используемых на кафедре электроэнергетики для электротехнических расчетов для решения учебной задачи;
- предоставление электротехнического расчета с использованием программного продукта по заданию руководителя практики.

Индивидуальное задание на практику

(стационарная или выездная практика на базе профильной организации)

- описание предприятия и профиля его работы;
- описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы);
- описание прикладных программных продуктов, используемых на предприятии для электротехнических расчетов;
- предоставление электротехнического расчета с использованием программного продукта по заданию руководителя практики.

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации

1. Перечислить правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы).
2. Перечислить известные вам прикладные программные продукты для электротехнических расчетов.
3. Привести примеры использования прикладных программ в электротехнических расчетах.
4. Описать алгоритм электротехнического расчета учебной задачи. Привести пример использования алгоритма для решения учебной задачи
5. Перечислить особенности подбора исходных данных для решения учебной задачи в пакете прикладных программ.
6. Привести доводы, подтверждающие выбор пакета прикладных программ для решения учебной задачи.
7. Проанализировать и сделать вывод об адекватности решения учебной задачи в выбранном пакете прикладных программ.

11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

Оформление отчета по практике

Отчет состоит из пояснительной записки и графической части. Отчет выполняется в соответствии с разработанными на кафедре электроэнергетики методическими указаниями «По выполнению и защите отчетов по практике для обучающихся по направлениям подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника» и оформляется согласно ГОСТам, действующим на территории РФ.

Структура отчета по практике

1) **Титульный лист**, оформленный по образцу в Приложении 3.

При прохождении Учебной практики на базе профильной организации на титульном листе требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если учебная практика проходит на базе Университета, то руководителя профильной организации назначает заведующий кафедрой, печать в этом случае не требуется.

2) Заполненное **Направление на практику** со стороны предприятия по образцу в Приложении 4.

Направление на практику выдает Руководитель по практике от университета до

начала прохождения практики в обмен на заполненный и подписанный договор на Практическую подготовку с профильной организацией либо в обмен на Гарантийное письмо (образец в Приложении 5) со стороны предприятия уже имеющего договор с университетом на Практическую подготовку обучающимся университета. Направление на практику является отчетным документом обучающегося, подтверждающим прохождение учебной практики в указанные в учебном плане сроки.

При прохождении учебной практики на базе университета Направление на практику не требуется.

3) Утвержденный **Рабочий график (план) проведения практики** по образцу в Приложении 6

При прохождении Учебной практики на базе профильной организации на Рабочем графике (плане) проведения практики требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если учебная практика проходит на базе Университета, то печать не требуется.

4) Бланк **Лист учета инструктажа по охране труда для обучающихся, проходящих практику**, по образцу в Приложении 7.

При прохождении Учебной практики на базе профильной организации на Проведении инструктажей требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если учебная практика проходит на базе Университета, то печать не требуется.

5) Заполненное и согласованное **Индивидуальное задание** по образцу в Приложении 8.

Индивидуальное задание на практику составляется по способу проведения практики (см.п.10), *Содержание практики (вопросы, подлежащие изучению)* определяет Руководитель практики от профильной организации до начала прохождения практики обучающимся.

6) **Содержание** отчета по практике является оглавлением пояснительной записки, оформляется согласно требованиям ЕСКД.

7) **Введение** пояснительной записки отчета включает краткую аннотацию основной части пояснительной записки, обоснование изучения конкретных прикладных программных продуктов для электротехнических расчетов.

8) **Основная часть** пояснительной записки отчета может быть разделена на три главы:

в первой главе – описание профильного предприятия, на базе которого проходит Учебная практика, перечисление основных правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики; во второй главе - описание программного продукта, в котором обучающийся получил навыки работы за время прохождения практики; в третьей главе – пример электротехнического расчета, выполненного обучающимся по индивидуальному заданию Руководителя по практике от профильной организации.

9) В **Заключении** пояснительной записки отчета, обучающийся дает краткое резюме проделанной работы и степень достижения цели практики.

10) **Список использованных источников** является обязательной частью пояснительной записки, так как в тексте основной части для пояснения или подтверждения приведенной информации требуется оформлять ссылки на источники. Список оформляют по ГОСТ.

11) При необходимости к пояснительной записке оформляют **Приложения и Графическую часть**.

12) Руководитель практики от профильной организации подтверждает сформированность компетенций у обучающегося и подписывает **Аттестационный лист** по образцу в Приложении 9, в котором указываются виды работ, выполненных

обучающимся в рамках прохождения практики.

При прохождении Учебной практики на базе профильной организации на Аттестационном листе требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если учебная практика проходит на базе Университета, то печать не требуется.

13) Руководитель практики от профильной организации предоставляет **Отзыв** по образцу в Приложении 10, где дает характеристику уровню теоретической подготовки обучающегося, практические навыки, отношение обучающегося к выполняемой работе, его самостоятельность и дает рекомендацию по итоговой оценке за Учебную практику.

При прохождении Учебной практики на базе профильной организации на Отзыве требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если учебная практика проходит на базе Университета, то печать не требуется.

Перечисленные выше части сшиваются в единый документ, который предоставляется обучающимся на кафедру Руководителю практики от университета в установленные сроки сессии для защиты.

12. Методические указания по прохождению практики

Учебная практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением является обязательной частью образовательной программы. Отказ от прохождения или пропуск сроков прохождения практики по неуважительной причине приводит к академической задолженности. Сроки проведения практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с соблюдением всех норм и правил Закона «Об образовании».

Учебная практика может быть проведена стационарно на базе Университета или профильной организации или на базе профильного предприятия, находящегося в другом населенном пункте, тогда она будет считаться выездной. Основным требованием к профильной организации является наличие лицензионного программного обеспечения в области электротехнических расчетов, так как во время учебной практики обучающиеся должны овладеть навыками работы в подобных программных комплексах. Замена вида практики или замена приобретаемых навыков не предусмотрена образовательной программой.

Не менее чем за один месяц до начала практики Руководитель от университета проводит **организационное собрание** с обучающимися, на котором разъясняет способы прохождения практики, требования и сроки. Присутствовавшие на организационном собрании обучающиеся подписывают Лист ознакомления с нормативными документами по учебной практике.

До начала прохождения практики обучающиеся определяются с местом прохождения практики и при необходимости заказывают у Руководителя **Бланк для заключения договора** с профильной организацией, если организация не имеет рамочного договора с Университетом. В случае прохождения учебной практики в профильной организации обучающемуся выдается **Направление на практику**. Направление на практику является отчетным документом обучающегося, подтверждающим прохождение практики в указанные в учебном плане сроки.

Кроме того, обучающемуся до начала практики выдают бланк **Индивидуального задания** и **Рабочий график (план) проведения практики** для согласования с Руководителем практики от профильной организации. Руководитель практики от профильной организации вносит свои предложения по **содержанию практики (вопросы, подлежащие изучению)** исходя из возможностей организации по формированию навыков работы с программным обеспечением.

В первый день прохождения практики с обучающимися проводят инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка. Для подтверждения требуется заполнить бланк **Лист учета**

инструктажа по охране труда для обучающихся, проходящих практику, который затем подшивается к отчету по практике.

Одним из обязательных мероприятий на практике является *обзорная экскурсия* по технологическим площадкам профильного предприятия. В случае прохождения практики в Университете предусмотрена обзорная экскурсия в лаборатории кафедры, Центры коллективного пользования, Библиотечно-издательский центр и различные коворкинги. Основное время прохождения практики посвящено получению навыков работы с программным обеспечением для электротехнических расчетов и *выполнению индивидуального задания*.

Руководитель практики от профильной организации оказывает *консультационную* помощь при овладении навыками работы с программным обеспечением, дает задания связанные с выполнением отчетных документов по практике, следит за соблюдением трудового распорядка обучающимся на месте прохождения практики, оказывает содействие в оформлении пояснительной записки отчета по практике.

Во время прохождения практики необходимо постоянно работать над пояснительной запиской отчета. На окончательное оформление и представление отчета обучающегося своему Руководителю от профильной организации отводится 1/3 ЗЕТ (8 часов). После проверки отчета на соответствие требованиям норм и ГОСТ Руководитель от профильной организации готовит *Отзыв* и передает его обучающемуся для формирования отчета по практике.

Обучающийся составляет и сшивает отчет по прохождению практики и предоставляет его Руководителю по практике от университета в установленные сроки сессии для проверки и прохождения процедуры защиты. Руководитель по практике от университета проверяет отчет, задает контрольные вопросы и аттестует обучающегося по 100-балльной шкале, принимая во внимание мнение Руководителя практики от профильной организации.

Приложение 1

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики Учебная практика

Тип практики Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

Код, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Интеллектуальная электроэнергетика

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-2 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.3 находит компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	не знает пакеты прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	знает, но имеет трудности в демонстрации знаний пакетов прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	в целом знает пакеты прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	знает в полном объеме и умело применяет пакеты прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники
		не умеет анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	умеет анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	корректно анализирует результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности	способен анализировать результаты вычислений, выполненных в прикладных программных продуктах при проектировании объектов профессиональной деятельности
		не владеет навыками работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	имеет ограниченный опыт работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	имеет положительный опыт работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники	демонстрирует навыки работы с пакетами прикладных программ в области электроэнергетики и электротехники

Приложение 2

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики Учебная практика

Тип практики Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) профессиональной деятельности

Код, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Интеллектуальная электроэнергетика

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Бык, Ф. Л. Современные проблемы электроэнергетики и электротехники. Электроэнергетическая система и система электроснабжения : учебное пособие / Ф. Л. Бык, Л. С. Мышкина. — Новосибирск : НГТУ, 2023. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-5008-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404438	ЭР	30	100	+
2.	Лебедев, В. А. Основы энергетики / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 140 с. — ISBN 978-5-507-47056-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/323090	ЭР	30	100	+
3.	Афанасьев, А. Ю. Электрический привод : учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 180 с. — ISBN 978-5-9729-1446-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/347771	ЭР	30	100	+
4.	Байтасов, Р. Р. Основы энергосбережения : учебное пособие для вузов / Р. Р. Байтасов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-507-49778-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/402914	ЭР	30	100	+
5.	Лаптев, О. И. Основы информатики в электроэнергетике : учебное пособие / О. И. Лаптев, С. С. Шевченко, И. А. Фомина. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3844-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152250	ЭР	30	100	+
6.	Бурьков, Д. В. Применение IT-технологий в электроэнергетике: Mathcad, Matlab (Simulink), NI Multisim : учебное пособие / Д. В. Бурьков, Н. К. Полуянович. — Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-9275-3086-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/141101	ЭР	30	100	+

Приложение 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА
БАЗОВАЯ КАФЕДРА АО «СУЭНКО»

ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ
В Полное наименование организации

Обучающегося Фамилия Имя Отчество
первого курса группы ИЭМ- -
направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
в период с «__» _____ по «__» _____ 20__ г.
в качестве (обучающегося, стажера, лаборанта и т.п.)

РУКОВОДИТЕЛИ:

Руководитель практики
от университета _____ / И.О. Фамилия
(подпись)

Руководитель практики
от профильной организации _____ / И.О. Фамилия
(подпись)

МП

Тюмень 20__ г.

Приложение 4

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный
университет»
(ТИУ)

Институт промышленных технологий и
инжиниринга

Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Телефон: 8 (3452) 28-36-71
<http://www.tyuiu.ru>

№ _____
« ____ » _____ 20__ г.

Руководитель _____
(наименование подразделения)

М.П.

НАПРАВЛЕНИЕ

Выдано обучающемуся _____
_____ курса, группы _____
института _____
направленному в город _____
на предприятие _____
для прохождения _____
практики с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г.

Основание: приказ по ТИУ № _____
от « ____ » _____ 20__ г.

----- *обратная сторона*

Обучающийся _____

ОТМЕТКИ

Прибыл
« ____ » _____ 20__ г.

Подпись _____
М.П.

Выбыл
« ____ » _____ 20__ г.

Подпись _____
М.П.

Приложение 5

Директору ИПТИ ТИУ

Фамилия И.О.

от Руководителя профильной
организации

Фамилия И.О.

Полное наименование организации готова принять *Фамилия Имя Отчество*, обучающегося *первого* курса группы *ИЭм-* - направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника для прохождения учебной практики.

Руководитель практики от профильной организации – *Фамилия Имя Отчество*, *должность, контакты*.

Руководитель профильной организации _____ /И.О. Фамилия
(подпись)

Дата

МП

Приложение 6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА
БАЗОВАЯ КАФЕДРА АО «СУЭНКО»

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Очной/заочной формы обучения _____
группы _____
Вид практики Учебная
Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) образовательной деятельности
Тип практики деятельности
Срок прохождения практики: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
Руководитель практики от университета Фамилия И.О., должность, ученое звание
Наименование профильной организации Полное наименование организации
Руководитель практики от профильной организации Фамилия И.О., должность

№ п/п	Планируемые работы	Сроки проведения
1	Организационное собрание	
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка	
3	Экскурсия обзорная	
4	Выполнение индивидуального задания	
5	Консультации	
6	Подготовка и предоставление отчета о прохождении практики	

Обучающийся _____ / И.О. Фамилия

Руководитель практики от университета _____ / И.О. Фамилия

Руководитель практики от профильной организации _____ / И.О. Фамилия

МП

Приложение 7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА
БАЗОВАЯ КАФЕДРА АО «СУЭНКО»

**Лист учета инструктажа по охране труда
для обучающихся, проходящих практику**

Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Очной/заочной формы обучения _____
группы _____
Вид практики Учебная
Практика по получению первичных навыков
работы с программным обеспечением
применительно к области (сфере) образовательной
Тип практики деятельности
Срок прохождения практики: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

№	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Вводный инструктаж по охране труда*			
2	Первичный инструктаж по охране труда**			

Руководитель практики от университета _____ / *И.О. Фамилия*

Руководитель практики от профильной организации _____ / *И.О. Фамилия*

МП

Руководитель структурного подразделения университета*** _____ / *И.О. Фамилия*

*- в случае прохождения производственной практики

** - проводится руководителем структурного подразделения

*** - в случае проведения практики на базе университета.

Приложение 8

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА
БАЗОВАЯ КАФЕДРА АО «СУЭНКО»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Очной/заочной формы обучения _____
группы _____
Вид практики Учебная
Практика по получению первичных навыков
работы с программным обеспечением
применительно к области (сфере) образовательной
Тип практики деятельности
Срок прохождения практики: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Индивидуальное задание на практику:

—
—

Планируемые результаты:

ПКС-2. Способен участвовать в проектировании систем автоматического управления в электроэнергетике

Руководитель практики от университета _____ /И.О. Фамилия

Руководитель практики от профильной организации _____ /И.О. Фамилия

Задание принято к исполнению «__» _____ 20__ г.

Приложение 9

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Фамилия Имя Отчество

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Группа *ИЭм-* - курс *первый*

в период с «__» ____ 20__ г. по с «__» ____ 20__ г. прошел учебную практику на предприятии *Полное наименование предприятия*

Виды работ, выполненных обучающимся в рамках прохождения практики

Коды и наименование формируемых компетенций	Виды и объем выполненных работ
ПКС-2 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	

Руководитель практики
от профильной организации _____ / *И.О. Фамилия*

МП

Приложение 10

ОТЗЫВ руководителя практики от организации о прохождении практики

Обучающийся Фамилия Имя Отчество, группа ИЭм- -

Срок прохождения практики с « » 20 г. по « » 20 г.

Рабочая профессия обучающегося _____
(при наличии)

Основные обязанности обучающегося в период прохождения практики:

Уровень теоретической подготовки обучающегося:

Практические знания и навыки обучающегося:

Отношение обучающегося к выполняемой работе, самостоятельное выполнение заданий:

Рекомендуемая оценка за практику _____

Руководитель практики
от профильной организации _____ / И.О. Фамилия
(подпись)

МП

« » 20 г.

Лист согласования

Внутренний документ "Практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере) образовательной деятельности_2024_13.04.02_ИЭм"

Документ подготовил: Леонов Евгений Николаевич

Документ подписал: Сухачев Илья Сергеевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Хмара Гузель Азатовна		Согласовано
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна		Согласовано