Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Клочков юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 27.06.2024 15:00:08 образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

4e7c4ea90328ec8e65c5d8**ИНСТИВУ**ТО**ПРОМ**ЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА КАФЕДРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ практика

направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность: Электропривод и автоматика

форма обучения: очная, заочная

Программа практики разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 27.05.2021г. и требованиями ОПОП 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника к результатам освоения практики.

Рабочая программа практики рассмотрена
на заседании кафедры электроэнергетики Протокол № от « <u>/</u> ///// » 20 <u>/</u> 2/г.
Заведующий кафедрой электроэнергетики
СОГЛАСОВАНО:
Председатель КСН <u>Дисара</u> Г.А. Хмара «10» <u>06</u> 2021 г.
Заведующий выпускающей кафедрой <u>Жигара</u> Г.А. Хмара «До» <u>Об</u> 2021 г.
Программу практики разработал: Хмара Г.А., доцент кафедры электроэнергетики, к.т.н., доцент Жиса ра
V.

1. Цели и задачи прохождения практики

Цель практики:

закрепление и углубление теоретических знаний по дисциплинам; изучение конкретного производственного процесса; мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды; закрепление практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности; приобретение необходимых практических навыков для выполнения выпускной работы; сбор материалов для выпускной работы.

Задачи практики:

подготовиться к самостоятельной работе по проектированию и эксплуатации объектов профессиональной деятельности;

изучить современное состояние развития и электроэнергетики и электротехники, ознакомиться с устройствами современных систем электропривода и автоматики и методами их эксплуатации;

получить навыки сбора, изучения, систематизации и анализа собранного материала; закрепить и углубить теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

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

Вид практики: производственная.

Тип практики: эксплуатационная практика.

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. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата	
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по практике	
		правила эксплуатации электрооборудования объектов	
ПКС-1. Способен		профессиональной деятельности	
ПКС-1. Спосооен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК-1.4. Демонстрирует понимание	использовать нормативные	
	взаимосвязи задач проектирования и	документы по эксплуатации	
	эксплуатации.	объектов профессиональной	
	экспатуатации.	деятельности	
		навыком составления технических	
		условий на эксплуатацию объектов	
		профессиональной деятельности	
		методы и технические средства	
		испытаний и диагностики	
HIGO C	ПКС-2.1. Применяет методы и	электрооборудования объектов	
ПКС-2. Способен	технические средства испытаний и	профессиональной деятельности	
участвовать в эксплуатации	диагностики электрооборудования	проводить простые испытания и	
объектов профессиональной деятельности	объектов профессиональной	диагностику	
	деятельности	навыком безопасной эксплуатации	
		технических средств испытаний и	
		диагностики	

ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности проводить техническое обслуживание и ремонт профессиональной деятельности навыком организации технического обслуживания и ремонта

Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой.

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как: Электрические и электронные аппараты, Электробезопасность, Специальные разделы электротехники, Общая энергетика, Электрический привод, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электроснабжение и электрооборудование систем электропривода, Микропроцессорные системы, Теория автоматического управления в электрических системах, Элементы систем автоматики.

Прохождение практики необходимо для дальнейшего освоения таких дисциплин, как:

Информационно-измерительная техника, Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Проектирование и конструирование систем электропривода, Основы эксплуатации систем электропривода, Автоматизированный электропривод, Теория надежности, Электромагнитная совместимость в электроэнергетике, Системы управления электроприводов, Моделирование в системах электропривода.

5. Объем практики

Длительность практики составляет 4 недели, общая трудоемкость практики 6 зачетных единиц, 216 часов, в том числе 4 часа контактной работы.

Сроки проведения практики:

Очная форма обучения 3 курс, 6 семестр;

Заочная форма обучения 4 курс, 8 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

		Количество	о часов		Формал
$N_{\underline{0}}$	Виды работы на практике	Контактная	CP	Код ИДК	Формы текущего
п/п	Виды расоты на практике	работа -		код идк	контроля
		консультации			контроли
	Предварительный этап				
	Ознакомительное занятие			ПКС-1.4	
1	Инструктаж по	1	0	ПКС-1.4	Устный опрос
1.	- технике безопасности,		U	ПКС-2.1	эстивии опрос
	- охране труда,			11KC-2.2	
	- пожарной безопасности,				

	провином вумента сумента			1	
	- правилам внутреннего				
	трудового распорядка				
	Экскурсия обзорная				
	Основной этап				
	- описание структуры				
	управления				
	электроэнергетическим				
	хозяйством профильной				
	организации;				
	- предоставление схемы				
	электропривода профильной организации;				
	профильной организации, - описание				
	электрооборудования				
	предоставленной схемы				
	электропривода;				
	- описание правил				
	эксплуатации				
	электрооборудования				
	систем электропривода				
	профильной организации;				
	- описание методы и				
	технические средства				
	испытаний и диагностики				
	одного из объектов				
	электрооборудования				
	систем электропривода			ПКС-1.4	
2.	профильной организации;	0	204	ПКС-2.1	Устный опрос
	- описание способов			ПКС-2.2	
	технического обслуживания				
	и ремонта				
	электрооборудования				
	системы электропривода профильной организации;				
	- предоставление перечня				
	нормативных документов				
	по эксплуатации				
	электрооборудования				
	систем электропривода				
	профильной организации;				
	- предоставление методик				
	проведения испытания и				
	диагностику одного из				
	объектов				
	электрооборудования				
	систем электропривода				
	профильной организации;				
	- предоставление				
	методики проведения				
	технического обслуживания				
	и ремонта одного из				
	объектов			1	

				1	
	электрооборудования				
	систем электропривода				
	профильной организации;				
	- разработка технических				
	условий на эксплуатацию				
	одного из объектов				
	электрооборудования				
	системы электропривода				
	профильной организации;				
	- описание мероприятий				
	по технике безопасности				
	при эксплуатации				
	технических средств				
	испытаний и диагностики;				
	- описание мероприятий по				
	организации технического				
	обслуживания и ремонта				
	одного из объектов				
	электрооборудования				
	системы электропривода				
	профильной организации.				
	Заключительный этап			ПКС-1.4	Прородие
3.	Сбор отчетных документов,	0	8	ПКС-2.1	Проверка отчета
	оформление отчета			ПКС-2.2	014614
	ОТОТИ	4	212		

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		Критерии оценки работы					
текущего		• •					
контроля					TBO		
прохожде					баллов		
кин	1-60	61-75	76-90	91-100	100		
практики	1 00	1-00 01-73 70-90 91-100					
		знает правила	знает правила		10		
		эксплуатации	эксплуатации	знает в полном			
	не знает правила	некоторых	большинства	объеме правила			
	эксплуатации	видов	видов	эксплуатации			
Устный	электрооборудо	электрооборудо	электрооборудо	электрооборудо			
опрос	вания объектов	вания объектов	вания объектов	вания объектов			
	профессиональн	профессиональн	профессиональн	профессиональн			
	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности	ой деятельности			
	не умеет	умеет	умеет	уверенно умеет	10		
	использовать	использовать	использовать	использовать			

	нормативные документы по	нормативные документы по	нормативные документы по	нормативные документы по	
	эксплуатации	эксплуатации, испытывает затруднения	эксплуатации без существенных	эксплуатации	
П			затруднений		10
Проверка отчета	не владеет навыком составления	имеет ограниченный опыт составления	имеет положительный опыт составления	демонстрирует навык составления	12
	технических условий на эксплуатацию	технических условий на эксплуатацию	технических условий на эксплуатацию	технических условий на эксплуатацию	
	не знает методы	знает ограниченное количество методов и	знает необходимые методы и	знает в полном объеме методы и	10
	и технические средства	технических средств	технические средства	технические средства	
3 7	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	
Устный опрос	электрооборудо вания объектов	электрооборудо вания объектов	электрооборудо вания объектов	электрооборудо вания объектов	
	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	10
	не умеет проводить простые	умеет проводить простые испытания и диагностику,	умеет проводить простые испытания и диагностику без	умеет проводить сложные	10
	испытания и диагностику	имеет затруднения	существенных затруднений	испытания и диагностику	
Проверка	не владеет	имеет	имеет	демонстрирует	12
отчета	навыком	ограниченный	положительный	навык	
	безопасной	опыт безопасной	опыт безопасной	безопасной	
	эксплуатации технических	эксплуатации технических	эксплуатации технических	эксплуатации технических	
	средств	средств	средств	средств	
	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	испытаний и диагностики	
			знает необходимый		10
	не знает способы	знает некоторые способы	перечень способов	знает в полном объеме способы	
	организации	организации	организации	организации	
	технического	технического	технического	технического	
	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	обслуживания и ремонта	
Устный	электрооборудо	электрооборудо	электрооборудо	электрооборудо	
опрос	вания объектов	вания объектов	вания объектов	вания объектов	
	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	профессиональн ой деятельности	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	умеет проводить	умеет проводить	,,,	10
	не умеет	техническое	техническое	умеет проводить	
	проводить	обслуживание и	обслуживание и	техническое	
	техническое обслуживание и ремонт	ремонт, испытывает затруднения	ремонт без существенных затруднений	обслуживание и ремонт в полном объеме	

Проверка		имеет	имеет		16
отчета	не владеет	ограниченный	положительный	демонстрирует	
	навыком	ОПЫТ	ОПЫТ	навык	
	организации	организации	организации	организации	
	технического	технического	технического	технического	
	обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и	обслуживания и	
	ремонта	ремонта	ремонта	ремонта	
				ВСЕГО	100

Таблица 4

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

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики,
- отсутствие отчета по практике,
- низкий уровень культуры исполнения заданий,
- низкий уровень сформированности компетенций в соответствии с установленными программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

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: ЭБС издательства «Лань»
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- ЭБС «IPRbooks»
- ЭБС «Консультант студента»
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства (Microsoft Widows, Microsoft Office, Система информационно-правового обеспечения «Гарант», SciLab, MathCAD, EnergyCS, AutoCAD и 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

		Перечень технических средств
$N_{\underline{0}}$	Перечень оборудования, необходимого	обучения, необходимых для
Π/Π	для прохождения практики	прохождения практики
		(демонстрационное оборудование)
1	Учебные стенды лабораторий кафедры	компьютеры, мультимедийные
1	электроэнергетики	проекторы, видео- и аудио аппаратура
	Производственное оборудование	компьютеры, научно-
2	организаций и предприятий	исследовательское, производственное
	электроэнергетической отрасли	оборудование, измерительная техника,

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 структуры управления электроэнергетическим хозяйством Университета;
- предоставление схемы электропривода Университета;
- описание электрооборудования предоставленной схемы электропривода;
- описание правил эксплуатации электрооборудования систем электропривода
 Университета;
- описание методы и технические средства испытаний и диагностики одного из объектов электрооборудования систем электропривода Университета;
- описание способов технического обслуживания и ремонта электрооборудования системы электропривода Университета;
- предоставление перечня нормативных документов по эксплуатации электрооборудования систем электропривода Университета;
- предоставление методик проведения испытания и диагностику одного из объектов электрооборудования систем электропривода Университета;
- предоставление методики проведения технического обслуживания и ремонта одного из объектов электрооборудования систем электропривода Университета;
- разработка технических условий на эксплуатацию одного из объектов электрооборудования системы электропривода Университета;
- описание мероприятий по технике безопасности при эксплуатации технических средств испытаний и диагностики;
- описание мероприятий по организации технического обслуживания и ремонта одного из объектов электрооборудования системы электропривода Университета.

<u>Индивидуальное задание на практику</u> (стационарная или выездная практика на базе профильной организации)

- описание структуры управления электроэнергетическим хозяйством профильной организации;
- предоставление схемы электропривода профильной организации;
- описание электрооборудования предоставленной схемы электропривода;
- описание правил эксплуатации электрооборудования систем электропривода профильной организации;
- описание методы и технические средства испытаний и диагностики одного из объектов электрооборудования систем электропривода профильной организации;
- описание способов технического обслуживания и ремонта электрооборудования системы электропривода профильной организации;
- предоставление перечня нормативных документов по эксплуатации электрооборудования систем электропривода профильной организации;
- предоставление методик проведения испытания и диагностику одного из объектов электрооборудования систем электропривода профильной организации;

- предоставление методики проведения технического обслуживания и ремонта одного из объектов электрооборудования систем электропривода профильной организации;
- разработка технических условий на эксплуатацию одного из объектов электрооборудования системы электропривода профильной организации;
- описание мероприятий по технике безопасности при эксплуатации технических средств испытаний и диагностики;
- описание мероприятий по организации технического обслуживания и ремонта одного из объектов электрооборудования системы электропривода профильной организации.

Содержание практики

- типовые схемы и правила эксплуатации системы электропривода, включая схемы автоматизации и управления;
- методики и способы проведения испытаний и диагностики электрооборудования;
- правила безопасной эксплуатации электрооборудования.

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. Описать организационную структуру предприятия.
- 3. Перечислить основные нормативные документы по безопасной эксплуатации электрооборудования систем электрического привода механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства.
- 4. Описать основное электрооборудование системы электропривода предприятия, принципы работы и особенности режима безопасной эксплуатации.
- 5. Привести примеры правил эксплуатации электрооборудования систем электрического привода механизмов и технологических комплексов, включая электрические машины, преобразователи электроэнергии, сопрягающие, управляющие и регулирующие устройства, во всех отраслях хозяйства.
- 6. Перечислить методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования систем электропривода.
- 7. Привести примеры способов организации технического обслуживания и ремонта.
- 8. Привести перечень исходных данных, полученных на предприятии для формирования технических условий на эксплуатацию.
- 9. Привести алгоритм проведения простых испытаний и диагностики электрооборудования систем электропривода.
- 10. Привести пример организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электропривода.

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 13.03.02 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 производственной практики на базе профильной организации на титульном листе требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если производственная 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 организацию и проведение Практической подготовки обучающимся университета. Направление на практику является отчетным документом обучающегося, подтверждающим прохождение производственной практики в указанные в учебном плане сроки.

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

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

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

4) Выписка о *Проведении инструктажей* по образцу в Приложении 7.

При прохождении производственной практики на базе профильной организации на Проведении инструктажей требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если производственной 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 по рекомендациям, указанным в п.10.
- 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, краткое описание рассмотренных вопросов.
 - 8) Основная часть пояснительной записки отчета может быть разделена на три главы:
- в первой главе описание профильного предприятия, перечисление основных правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, внутреннего трудового распорядка по месту прохождения практики, на базе которого проходит производственная практика;
- во второй главе перечисление основных потребителей электрической энергии на предприятии, описание системы электропривода предприятия, источники электрической энергии, преобразовательные устройства, устройства управления режимами работы электропривода, правила безопасной эксплуатации объектов системы электропривода;
- в третьей главе методики и способы проведения испытаний и диагностики электрооборудования, 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 производственной практики на базе профильной организации на Аттестационном листе требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если производственная практика проходит на базе Университета, то печать не требуется.

13) Руководитель практики от профильной организации предоставляет *Отвыв* 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 производственную практику.

При прохождении производственной практики на базе профильной организации на Отзыве требуется заверить подпись Руководителя печатью предприятия. Если производственная 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

Производственная эксплуатационная практика 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».

Производственная эксплуатационная практика 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 организации является наличие квалифицированного электротехнического профиля, который имеет опыт организационной работы по эксплуатации профессиональной деятельности, так как во время производственной эксплуатационной практике обучающиеся должны овладеть навыками испытаний, диагностики, технического обслуживания и ремонта. 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 производственной 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 производственной 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 испытаний, диагностики, технического обслуживания и ремонта.

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 *Проведения инструктажей*, 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 испытаний, диагностики, технического обслуживания и ремонта объектов профессиональной деятельности и *выполнению индивидуального задания*.

Руководитель практики от профильной организации оказывает *консультационную* помощь при овладении навыками испытаний, диагностики, технического обслуживания и ремонта, 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.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики <u>Производственная</u> Тип практики <u>Эксплуатационная практика</u> Код, направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Направленность <u>Электропривод и автоматика</u>

	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-1. Способен	ПК-1.4.	не знает правила эксплуатации электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает правила эксплуатации некоторых видов электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает правила эксплуатации большинства видов электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает в полном объеме правила эксплуатации электрооборудования объектов профессиональной деятельности
участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации.	не умеет использовать нормативные документы по эксплуатации	умеет использовать нормативные документы по эксплуатации, испытывает затруднения	умеет использовать нормативные документы по эксплуатации без существенных затруднений	уверенно умеет использовать нормативные документы по эксплуатации
		не владеет навыком составления технических условий на эксплуатацию	имеет ограниченный опыт составления технических условий на эксплуатацию	имеет положительный опыт составления технических условий на эксплуатацию	демонстрирует навык составления технических условий на эксплуатацию

	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
Код компетенции	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-60	61-75	76-90	91-100
ПКС-2. Способен участвовать в	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства испытаний и	не знает методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает ограниченное количество методов и технических средств испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает необходимые методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает в полном объеме методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности
эксплуатации объектов профессиональной деятельности	диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	не умеет проводить простые испытания и диагностику	умеет проводить простые испытания и диагностику, имеет затруднения	умеет проводить простые испытания и диагностику без существенных затруднений	умеет проводить сложные испытания и диагностику
		не владеет навыком безопасной эксплуатации	имеет ограниченный опыт безопасной эксплуатации	имеет положительный опыт безопасной эксплуатации	демонстрирует навык безопасной эксплуатации
		технических средств испытаний и диагностики	технических средств испытаний и диагностики	технических средств испытаний и диагностики	технических средств испытаний и диагностики

	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
Код компетенции	результата обучения по дисциплине (модулю)	1-60	61-75	76-90	91-100
	не знае орган техни обслуж рег электрооб ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации професс	не знает способы организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает некоторые способы организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает необходимый перечень способов организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	знает в полном объеме способы организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности
	обслуживания и ремонта электрооборудования объектов профессиональной деятельности	не умеет проводить техническое обслуживание и ремонт	умеет проводить техническое обслуживание и ремонт, испытывает затруднения	умеет проводить техническое обслуживание и ремонт без существенных затруднений	умеет проводить техническое обслуживание и ремонт в полном объеме
		не владеет навыком организации технического обслуживания и	имеет ограниченный опыт организации технического обслуживания и	имеет положительный опыт организации технического обслуживания и	демонстрирует навык организации технического обслуживания и
		ремонта	ремонта	ремонта	ремонта

КАРТА обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики <u>Производственная</u> Тип практики <u>Эксплуатационная практика</u> Код, направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> Направленность <u>Электропривод и автоматика</u>

№ 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.	Ушаков В.Я. Современные проблемы электроэнергетики: учебное пособие / В.Я. Ушаков; Томский политехнический университетТомск: Изд-во Томского политехнического	ЭР	60	100	+ http://e.lanbook.c om/view/book/6 2918/page1/
2.	Крайнов А.В. Тепловые процессы в энергосистемах: учебное пособие / А.В. Крайнов , Г.В. ШваловаТомск: Изд-во Томского политехнического университета,2013-165 с.	ЭР	60	100	+ http://e.lanbook.c om/books/eleme nt.php?pl1_id=4 5164
3.	Бекишев Р.Ф. Общий курс электропривода: учебное пособие / Р.Ф. Бекишев, Ю.Н. Дементьев; Томский политехнический университет2-е издТомск: Издво Томского политехнического университета, 2014302 с.	ЭР	60	100	http://e.lanbook.c om/books/eleme nt.php?pl1_id=6 2911
4.	Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы региональной научнопрактической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов / отв. ред. А.Л. ПортнягинТюмень : ТюмГНГУ, 2012280 с.	2+3P	60	100	+ http://e.lanbook.c om/view/book/4 2766/page3/

Заведующий кафедрой электроэнергетики	Г.А. Хмара
« »202 г.	
Директор БИК	
«»202 г. М.П.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА КАФЕДРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

В Полное наименование организации

Обучающегося <u>Фамилия Имя Отчество</u>		
<i>третьего</i> курса группы <u>ЭЭб-21-</u>		
направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
направленность Электропривод и автоматика		
в период с «»по «»20 г.		
в качестве <u>(обучающегося, стажера, лаборанта и т.п.)</u>		
РУКОВОДИТЕЛИ:		
Руководитель практики		
от университета/ <u>И.О. Фамилия</u>		
(подпись)		
Руководитель практики		
от профильной организации/ <u>И.О. Фамилия</u>		
(подпись)		
МΠ		
Тюмень 20 г.		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	НАПРАВЛЕНИЕ			
«Тюменский индустриальный университет» (ТИУ)	Выдано обучающемуся			
Институт промышленных технологий и инжиниринга	курса, группы института направленному в город на предприятие			
Тюмень, ул. Володарского, д. 38 Телефон:8 (3452) 28-36-71 http://www.tyuiu.ru №	для прохождения			
Руководитель	Основание: приказ по ТИУ № от «»20 г.			
М.П				
Обучающийся	обратная сторона			
OTME	ЕТКИ			
Прибыл «	Выбыл «»20 г.			
Подпись М.П.	Подпись М.П.			

Директору ИПТИ ТИУ Φ амилия U.O. от Руководителя профильной организации Φ амилия U.O.

Полное наименование организации готова принять Фамилия Имя Отчество, обучающегося третьего курса группы ЭЭб-21- направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленности Электропривод и автоматика для прохождения производственной эксплуатационной практики.

Руководитель практики от профильной организации – Φ амилия Имя Отчество, должность, контакты.

Руководитель профильной организации		/И.О. Фамилия
		(подпись)
Дата		
	МΠ	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА КАФЕДРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Фамилия Имя Отчество

	Направление подготовки	13.03.02 Электроэн	нергетика и электротехника	
	Направленность	Электропривод и а	втоматика	
(Очной/заочной формы обучения			
	группы			
	Вид практики	Производственная		
	Тип практики			
	Срок прохождения практики: Руководитель практики	<u> </u>		
	от университета	Фамилия И.О., дол.	жность, ученое звание	
	Наименование профильной организации		нии организации	
	Руководитель практики от профильной организации	Фамилия И.О., долг	жность	
№ п/п	Планируемые ра	боты	Сроки проведения	
1	Организационное собрание			
2	Инструктаж по технике безо труда, пожарной безопасы внутреннего трудового распоря	ности, правилам		
3	Экскурсия обзорная	дки		
4	Выполнение индивидуального	задания		
5	Консультации			
6	Подготовка и предоставле прохождении практики	ение отчета о		
(Обучающийся	/1	И.О. Фамилия	
	уководитель практики от университета		/ <u>И.О. Фамилия</u>	
	Уководитель практики от профильной организации	/ <u>Δ</u> ΜΠ	<u>И.О. Фамилия</u>	

ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ Фамилия Имя Отчество

	Направление подготовки	13.03.02 Эле	ктроэнергетика и элек	стротехника			
	Направленность	Электропривод и автоматика					
	Очной/заочной формы обучения	[
	группы						
	Вид практики	Производств	венная	_			
	Тип практики	Эксплуатаци	•				
	Срок прохождения практики:	c «»	20 г. по «»	20 г.			
Nº	Вид инструктажа	Дата проведения	Подпись инструктируемого	Подпись/ расшифровка ответственного за проведение инструктажа			
1	Охрана труда						
2	Инструктаж по технике безопасности						
3	Инструктаж по пожарной безопасности						
4	Правила внутреннего трудового распорядка						
	Руководитель практики						
	от университета		/ <u>И.О. Фами</u>	<u>илия</u>			
	Руководитель практики от профильной организации	МП	/ <u>И.О. Фам</u>	<u>ілия</u>			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИНЖИНИРИНГА КАФЕДРА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

Фамі	илия Имя Отчество
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность	Электропривод и автоматика
Очной/заочной формы обучения	
группы	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Эксплуатационная практика
Срок прохождения практики:	с «»20 г. по «»20 г.
конкретного производственного процесокружающей среды; закрепление прасамостоятельной профессиональной дея навыков для выполнения выпускной рабазачи практики: подготовиться к самостоятельног профессиональной деятельности; изучить современное состояние ознакомиться с устройствами современ их эксплуатации; получить навыки сбора, изучения	еоретических знаний по дисциплинам; изучение сса; мероприятий по технике безопасности и охране ктических навыков и компетенций, а также опыта ятельности; приобретение необходимых практических боты; сбор материалов для выпускной работы. й работе по проектированию и эксплуатации объектов е развития и электроэнергетики и электротехники, ных систем электропривода и автоматики и методами я, систематизации и анализа собранного материала; еские знания и практические навыки, полученные в
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
_	
_	
Содержание практики (вопросы, подлеж	кащие изучению):
_	
_	
П	

Планируемые результаты:

– ПКС-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности

/ <u>И.О. Фамилия</u>
/ <u>И.О. Фамилия</u>
20 г.
/ <u>И.О. Фамилия</u>

– ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной

деятельности

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТФамилия Имя Отчество

Направление подготовки 13.03.02 Электроэн	нергетика и электротехника направленность		
Электропривод и автоматика			
Группа ЭЭб-21- курс третий			
в период с «»20г. по с «»	20г. прошел производственную практику на		
предприятии Полное наименование предприяти	ия		
Виды работ, выполненны	х обучающимся в рамках		
прохождени	я практики		
Коды и наименование формируемых	Виды и объем выполненных работ		
компетенций	Виды и оовем выполненных расот		
ПКС-1 Способен участвовать в			
проектировании объектов			
профессиональной деятельности			
ПКС-2 Способен участвовать в			
эксплуатации объектов профессиональной			
деятельности			
Руководитель практики			
от профильной организации	<u> И.О. Фамилия</u>		
	$ m M\Pi$		

ОТЗЫВ руководителя практики от организации о прохождении практики

Обучающий	йся <u>Фамилия Имя</u>	<i>1 Отчество</i> , групі	та Э <i>Эб</i> -	-21-			
Срок прохо	ждения практики	ı c «»	20	_ г. по «	<u>>></u>	20 г.	
Рабочая про	офессия обучаюц	цегося	(при на	личии)			
Основные	обязанности	обучающегося			прохожде	ения пр	актики
Уровень	теоре	тической	I	подготовки		обучаю	щегося
Практическ	ие знания и навы	ки обучающегося	:				
Отношение	обучающегося	к выполняемой р	работе,	самостоят	ельное вып	олнение з	аданий
Рекомендуе	мая оценка за пр	актику		_			
•	ль практики ной организации		—————————————————————————————————————	подпись)	/ И.	О. Фамили	Я
«»	20г.						