Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ МРИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: и.о. ректора Дата подписания: 02.10.2024 11:36:56

Федеральное государственное бюджетное

Уникальный программный ключ: образовательное учреждение высшего образования

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a253**%ТЖОМЕНСКИЙ 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 научно- исследовательской работы**

направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

направленность (профиль): Интеллектуальная электроэнергетика

форма обучения: очная, очно-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 ведения самостоятельной научной работы, исследований и проведения экспериментов.

Задачи практики:

- разработка планов и программ проведения исследований;
- формирование цели и задач исследования, критериев и показателей достижения цели;
- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы магистерской диссертации;
- формулирование темы магистерской диссертации и обоснование новизны и целесообразности ее разработки.

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

Вид практики: учебная.

Тип практики: Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

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 обязательной части Блока 2. Практика учебного плана.

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

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

4. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по практике
ОПК-1. Способен формулировать цели и	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования.	ОПК-1.1.32: знать методы постановки задачи диссертационного исследования ОПК-1.1.У2: уметь формулировать цель и задачи диссертационного исследования ОПК-1.1.В2: владеть навыком формулирования цели и задач научно-исследовательской работы по заданной тематике
задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач.	ОПК-2.1.32: знать последовательность решения исследовательских задач по теме диссертационного исследования ОПК-2.1.У2: уметь проводить литературный обзор и поиск информации по теме диссертационного исследования ОПК-1.2.В2: владеть навыком определения последовательности решения задач по заданной тематике
ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи.	ОПК-2.1.32: знать методы исследования задач диссертационного исследования ОПК-2.1.У2: уметь формулировать необходимый перечень исходной информации ОПК-2.1.В2: владеть способностью выбирать метод исследования для решения задач по заданной тематике

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, 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

				I	Таолица 2
№ п/п	Виды работы на практике	Количество Контактная работа -	СР	Код ИДК	Формы текущего
		консультации			контроля
1	Предварительный этап Ознакомительное занятие Инструктаж по - технике безопасности, - охране труда, - пожарной безопасности, - правилам внутреннего трудового распорядка Экскурсия обзорная	4	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Устный опрос
2.	Основной этап — описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы); — описание предприятия и профиля его работы, актуальных тематик для проведения научноисследовательской работы; — изучение возможных направлений и уточнение темы диссертационного исследовательской работы; — формирование концепции диссертационного исследовательской работы; — формирование концепции диссертационного исследования и темы магистерской диссертации; — составление планаграфика работы над диссертационным исследованием с указанием	48	148	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-2.1	Устный опрос

					T .
	основных мероприятий и				
	сроков их реализации;				
	– обоснование				
	актуальности выбранной				
	темы и характеристика				
	масштабов изучаемой				
	проблемы;				
	– определение объекта и				
	предмета				
	диссертационного				
	исследования, постановка				
	цели и задач;				
	– формулировка гипотезы				
	исследования и				
	характеристика				
	методологического				
	аппарата, который				
	предполагается				
	использовать для его				
	выполнения;				
	– изучение теоретических				
	источников по теме				
	диссертационного				
	исследования, составление				
	библиографического				
	описания ссылочных				
	документов и ресурсов;				
	 формирование отчетной 				
	документации,				
	оформленной с				
	соблюдением норм и				
	правил;				
	 подготовка к публикации 				
	тезисов доклада на				
	конференции или научной				
	статьи по теме				
	диссертационного				
	исследования.				
	Заключительный этап			ОПК-1.1	Проводия
3.	Сбор отчетных документов,	8	8	ОПК-1.2	Проверка
L	оформление отчета			ОПК-2.1	отчета
	ОТОТИ	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 прохожде	Критерии оценки работы				Макс. количес тво баллов
ния практики	1-60	61-75	76-90	91-100	100
	не знает методы постановки задачи диссертационн ого исследования	знает методы постановки задачи исследования, но имеет затруднения в формулировании	в целом знает методы постановки задачи исследования, без существенных неточностей	знает особенности методов постановки задачи исследования	5
Устный опрос	не умеет формулироват ь цель и задачи диссертационн ого исследования	умеет формулировать цель и задачи диссертационног о исследования	цель и задачи диссертационн ого исследования сформулирова ны корректно	формулировка цели и задач диссертационн ого исследования позволяют решить проблему диссертационн ого исследования	10
Проверка отчета	не владеет методами постановки цели и задач научно- исследователь ской работы по заданной тематике	в целом цель и задачи научно- исследовательск ой работы по заданной тематике сформулированы без существенных неточностей	цель и задачи научно- исследователь ской работы по заданной тематике сформулирова ны корректно	цель и задачи научно- исследователь ской работы по заданной тематике позволяют решить проблему в области профессионал ьной деятельности	15
Устный опрос	не знает последователь ность решения задач диссертационн ого исследования	знает, но имеет трудности в формулировании последовательно сти решения задач диссертационног о исследования	в целом знает последователь ность решения задач диссертационн ого исследования	знает в полном объеме и умело использует последователь ность решения задач диссертационн	10

не умеет проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертациопп ого исследования имеет последовательности решения задач по заданной тематике тематике исследования исследования исследования исследования для решения задач по заданной тематике темоторы исследования исслед		T	T	Т	 	
не умеет проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного исследования приоритетов решения задач диссертационного исследования имеет определения последовательности решения задач по заданной тематике не знает современные методы исследования для решения задач по заданной тематике не умеет формулировать выбореть исследования исследования для решения задач по заданной тематике не владеет способностью опрос исследования имеет определения последовательноги решения задач по заданной тематике не владеет способностью опрос исследования имеет определения последовательного пости решения задач по заданной тематике не владеет способностью опрос исследования имеет ото исследования исследования для решения задач по заданной тематике не владеет способностью определения положительны последования для решения задач по заданной тематике не владеет способностью определения положительны перечень исходной информации						
проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритстов решения задач диссертационного от исследования последовательно отращиченный исследования информации информаци		не умеет		корпектио		
Питературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного опселедования последователь пости решения задач по заданной тематике 10 пределения последователь пости решения задач по заданной тематике 15 профитетов решения задач по заданной тематике 16 профитетов решения задач по задачной задач по		•	умаат прородиті			
обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационнот ого исследования последователь ности решения задач по заданной тематике порос исследования информации				•	-	
информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного ого исследования поледствения поледователь ности решения задач по заданной тематике исследования информации инфо					1 - 1	
Проверка отчета Проверка отчета Отредения дадач по задач по отаданий исследования последователь последовательности решения задач по заданной тематике Темати		_	-		_	
Проверка отчета приоритетов решения задач диссертационногого исследования последователь ности решения задач по заданной тематике порос исследования диссертационного по дадач по задач по ото исследования диссертационного дадач по задач по ото исследования диссертационного дадач по задач по задач по ото исследования диссертационного дадач по задач по за			1			4.0
решения задач диссертационно ого ого исследования						10
Диссертационного о исследования информации информации информации информации информации исследования исследования исследования исследования информации информации информации информации исследования исследования исследования исследования информации информации информации исследования исследования исследования исследования информации информации информации исследования исследования исследования исследования информации информации информации информации информации информации исследования исследования исследования исследования исследования исследования исследования исследования исследования информации информации информации информации информации информации информации информации исследования ис		приоритетов	приоритетов	приоритетов	приоритетов	
Проверка отчета не владеет павыком определения последовательности решения задач по заданной тематике знает, но имеет тордности в тематике знает, но имеет тордности в демонстрации задач по заданной тематике знает, но имеет тордности в демонстрации задач по заданной тематике знает, но имеет тордности в демонстрации задач по заданной тематике знает, но имеет современные методы исследования для решения задач по тематике		решения задач	решения задач	решения задач	решения задач	
Исследования Исследовательноги решения задач по заданной тематике Знает в полном объеме и умело применяет современные исследования для решения задач по заданной тематике Знает в полном объеме и умело применяет современные методы исследования для решения задач по объеме и умело применяет современные исследования для решения задач диссертацион ого исследования необходимый перечень исходной информации исследования для решения задач по з		диссертационн	диссертационног	диссертационн	диссертационн	
Проверка отчета не владеет навыком определения последовательно отчета не знает современные методы исследования для решения задач по задачной тематике задач по задач		ОГО	о исследования	ОГО	ОГО	
Проверка отчета навыком определения последователь ности решения задач по заданной тематике тематике тематике пореженные исходной информации перечень исходной информации перечень выбирать отраниченый опрос отраниченый опрос отчета отраниченый опрос отчета определения последователь ности решения задач по заданной тематике опреженыя опрежения современные объеме и осследования опоного исследования опоного исследования опо ого исследования от ого ого исследования от ого исследования от ого ого исследов		исследования		исследования	исследования	
Проверка отчета Прове			имеет	имеет		
Проверка отчета Прове			ограниченный	положительны		
Проверка отчета отче						
отчета о		•			_	
отчета ности решения задач по заданной тематике тематик тематим тематик тематик тематик тематик тематик темати			_	_		15
заданной тематике тематик тематик тематик тематик тематик тематик тематик тематик тематик тематим тематик тематик тематик темати	отчета	ности решения			-	10
заданной тематике задач по задач по заданной тематике заданой тематике заданой тематике заданой тематике заданой тематике заданной тематике заданой тематике заданой тематике заданой тематике заданной тематике заданой тематике заданной тематике заданом тематике заданом тематике заданом тематике заданом заданом тематике заданом тематике заданом тематике заданом тематике заданом заданом заданом заданом тема		задач по	-	_	задач по	
тематике тематике тематике тематике тематике тематике знает в полном объеме и современные демонстрации методы исследования для решения для решения диссертационн для решения ого задач исследования ого исследования необходимый перечень исходной информации информаци		заданной			заданной	
Не знает современные демонстрации методы исследования для решения задач диссертационн ого исследования необходимый перечень исходной информации информации не владеет способностью выбирать метод исследования для решения задач по задачной тематике исматике дмеет нематике дметода исследования для решения для ре		тематике			тематике	
Не знает современные демонстрации методы знаний методы знаний методы исследования для решения задач исследования диссертационн ого исследования ого исследования необходимый перечень исходной информации инфо			Тематике	тематике	2440.077.79	
не знает современные демонстрации методы исследования современные исследования для решения задач исследования ого задач исследования не умеет формулировать необходимый перечень исходной информации информации информации информации информации информации информации исследования для решения детодь исследования исследования для решения для решения для решения ого задач исследования ого исследования для решения ого исследования исследования исследования исследования для решения для решения для решения для решения не владеет имеет способностью выбирать метод исследования исследования исследования исследования исследования исследования информации информации информации информации информации информации информации информации информации исследования для решения						
опрос обременные методы исследования для решения исследования для решения исследования для решения диссертацион ого исследования перечень исходной информации информации информации информации информации информации информации информации информации исследования для решения для решения для решения для решения задач по задач по задач по задач по заданной тематике тематике тематике						
методы исследования современных исследования для решения задач исследования для решения д						
исследования для решения методов для решения задач исследования диссертационн ого опрос исследования необходимый перечень исходной информации		_	_	_	=	
Для решения задач исследования диссертационн ого задач исследования ого задач исследования ого задач исследования ого исследования исследования исследования исследования исследования для решения для решения для решения задач по задач по задач по заданной тематике тематике тематике тематике тематике		методы		методы	_	
устный опрос исследования для решения задач диссертационн ого исследования опрос исследования не умеет формулировать необходимый перечень исходной информации информ		исследования	современных	исследования	современные	
Устный ого задачдиссертаци ого задач ого исследования перечень исходной информации исследования опыт в выборе метода исследования исследования для решения для решения для решения для решения для решения задач по задач по задач по задач по заданной тематике тематике тематике исследования тематике		для решения	методов	для решения	методы	10
Устный опрос исследования онного исследования онного исследования онного исследования ого ого ого ого ого ого ого ого ого ог		задач	исследования	задач	исследования	
опрос исследования онного исследования диссертационн ого исследования не умеет формулировать необходимый перечень исходной информации информации информации информации информации информации информации исходной информации информации исходной информации информации исходной информации информации исходной информации информации информации исходной информации информации информации информации исходной информации информации информации информации информации информации исходной информации информации информации исслесовность выбирать выбирать выбирать исследования исследования исследования исследования для решения задач по заданной тематике тематике тематике		диссертационн	для решения	диссертационн	для решения	
Не умеет формулировать необходимый перечень исходной информации не владеет способностью выбирать метод исследования не обходимый для решения задач по задачной тематике погомительны исследования исследования исследования исследования для решения задач по задачной тематике погомительны исследования исследования исследования исследования для решения задач по задачной тематике погомительны исследования исследования исследования для решения задач по задачной тематике погомительны исследования исслед	Устный	ОГО	задачдиссертаци	ого	задач	
Не умеет формулироват в необходимый перечень исходной информации Не владеет имеет способностью выбирать выбирать отчета Проверка отчета Проверка отчета Проверка отчета Проверка отчета Перечения для решения для решения задач по задач по задач по задач но задач по задач но задач по задач но задач по заданной тематике Корректно и способен формулироват формулироват необходимый перечень исходной информации информации информации информации информации Проверка отчета Корректно и способен формулироват необходимый перечень исходной информации информации информации Проверка отчета имеет положительны т способность выборе метода исследования для решения для решения для решения задач по заданной тематике тематике	опрос	исследования	онного	исследования	диссертационн	
Не умеет формулироват ь необходимый перечень исходной информации не владеет способностью выбирать отчета о			исследования		ОГО	
Не умеет формулироват ь необходимый перечень исходной информации не владеет способностью выбирать отчета о					исследования	
формулироват ь необходимый перечень исходной информации информаци		не умеет		корректно и		
Необходимый перечень исходной информации не владеет способностью выбирать метод исследования для решения задач по заданной тематике перечень исходной информации не владеет имеет имеет демонстрируе положительны т способность выбирать исследования для решения заданной тематике перечень исходной информации информации информации перечень исходной исходной информации информации перечень исходной исходной информации перечень перечень положительны т способность выбирать выбирать исследования исследования для решения для решения для решения задач по задач по задач по заданной тематике перечень исходной информации информации информации перечень перечень положительны т способность выбирать исследования исследования для решения для решения для решения задач по задач по задач по задач по заданной тематике		l .	_			
необходимый перечень исходной информации не владеет имеет исследования отчета Проверка отчета Проверка отчета необходимый перечень исходной информации не владеет имеет имеет имеет демонстрируе положительны выбирать опыт в выборе й опыт в выбирать метод исследования для решения для решения для решения задач по задач по задач по задач по задач по заданной тематике тематике тематике необходимый необходимый перечень исходной исходной исходной информации перечень исходной исходной исходной информации перечень перечень перечень перечень исходной исходной информации перечень перечень перечень исходной исходной информации перечень перечень перечень перечень исходной исходной исходной информации перечень перечень перечень перечень исходной исходной информации перечень перечень перечень перечень перечень исходной исходной информации перечень перечень перечень перечень перечень перечень исходной информации перечень перечень перечень перечень перечень исходной информации перечень пер				-		
перечень исходной информации инф						10
исходной информации информации информации информации информации не владеет имеет имеет демонстрируе положительны т способность выбирать опыт в выборе й опыт в выбирать метод исследования исследования для решения для решения задач по задач по задач по задач по заданной тематике тематике исходной исходной информации и			перечень			10
проверка отчета информации информации информации информации информации информации Проверка отчета не владеет способностью выбирать выбирать опыт в выборе метода исследования отчета исследования исследования диследования исследования для решения для решения задач по заданной тематике по на по нематике по нематике <td></td> <td>-</td> <td>исходной</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>		-	исходной	-	-	
не владеет имеет имеет демонстрируе способностью выбирать опыт в выборе й опыт в выбирать метод исследования для решения для решения задач по задач по задач по заданной тематике тематике демонстрируе положительны т способность выбирать выбирать выборе метода исследования исследования исследования исследования для решения для решения для решения задач по задач			информации			
Проверка отчета Прове		<u> </u>	TH COOK		* *	
Проверка отчета выбирать метод метода исследования для решения задач по задачной тематике выбирать выбирать выбирать выбирать выбирать выбирать выбирать выбирать исследования исследования исследования исследования для решения для решения задач по задач п						
Проверка отчета Проверка отчета исследования для решения задач по задач по задачной тематике тематике выборе метода исследования исследования исследования для решения для решения задач по задач по задач по задач по задач по задач по задачной тематике тематике тематике тематике			-			
отчета исследования для решения для решения задач по заданной тематике тематике исследования исследования исследования для решения для решения задач по заданной заданной тематике тематике тематике тематике тематике		-	_		-	
отчета исследования исследован	Проверка			-		1.5
для решения для решения для решения для решения задач по задач по задач по задач по заданной заданной заданной заданной тематике тематике тематике тематике						15
заданной заданной заданной заданной тематике тематике тематике		-	_	-	_	
тематике тематике тематике тематике						
		заданной	заданной	заданной	заданной	
ВСЕГО 100		тематике		тематике	тематике	
			ВСЕГО			100

100-балльная шкала оценок	Традиционная шкала оценок		
91-100	Отлично		
76-90	Хорошо	Зачтено	
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 ΠO , 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 укомплектовань 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-
	организаций и предприятий	исследовательское, производственное
2	электроэнергетической отрасли	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);
- аппаратурное и программное обеспечение для проведения научноисследовательской 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:

<u>Индивидуальное задание на практику</u> (стационарная практика на базе Университета)

- описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы);
- изучение возможных направлений и уточнение темы диссертационного исследования из выбранной тематики научно-исследовательской работы;
- формирование концепции диссертационного исследования и темы магистерской диссертации;
- составление плана-графика работы над диссертационным исследованием с указанием основных мероприятий и сроков их реализации;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы;
- определение объекта и предмета диссертационного исследования, постановка цели и задач;
- формулировка гипотезы исследования и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать для его выполнения;
- изучение теоретических источников по теме диссертационного исследования, составление библиографического описания ссылочных документов и ресурсов;
- формирование отчетной документации, оформленной с соблюдением норм и правил;
- подготовка к публикации тезисов доклада на конференции или научной статьи по теме диссертационного исследования.

Индивидуальное задание на практику

(стационарная или выездная практика на базе профильной организации)

- описание правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда по месту прохождения практики (основные нормативные документы);
- описание предприятия и профиля его работы, актуальных тематик для проведения научно-исследовательской работы;
- изучение возможных направлений и уточнение темы диссертационного исследования из выбранной тематики научно-исследовательской работы;
- формирование концепции диссертационного исследования и темы магистерской диссертации;
- составление плана-графика работы над диссертационным исследованием с указанием

- основных мероприятий и сроков их реализации;
- обоснование актуальности выбранной темы и характеристика масштабов изучаемой проблемы;
- определение объекта и предмета диссертационного исследования, постановка цели и задач;
- формулировка гипотезы исследования и характеристика методологического аппарата, который предполагается использовать для его выполнения;
- изучение теоретических источников по теме диссертационного исследования, составление библиографического описания ссылочных документов и ресурсов;
- формирование отчетной документации, оформленной с соблюдением норм и правил;
- подготовка к публикации тезисов доклада на конференции или научной статьи по теме диссертационного исследования.

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации

- 1. Перечислить методы постановки задачи диссертационного исследования.
- 2. Привести пример сформулированной цели и задач диссертационного исследования, доказать актуальность выбранной темы.
- 3. Пояснить гипотезу и последовательность решения исследовательских задач.
- 4. Пояснить какие методы предполагается использовать для выполнения исследования.
- 5. Перечислить теоретические источники и ресурсы, использованные для определения актуальности, объекта и предмета исследования, цели и задач исследования.
- 6. Привести примеры перечня необходимой информации для решения каждой задачи и методы их решения.
- 7. Описать возможные результаты исследования, их актуальность, способы оценки адекватности, ограничения.

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 предприятии, 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 обоснование актуальности выбранной тематики диссертационного исследования, объект и предмет исследования, формулировка гипотезы, постановка цели и задач;
- в третьей главе обзор литературных источников по теме исследования, выполнение индивидуального задания 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 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 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 научно-исследовательской работы 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 утвержденной тематики научно-исследовательской работы, доступ к литературным источникам и необходимым ресурсам, так как во время учебной практики обучающиеся должны овладеть навыками работы с актуальной научно-технической литературой и ресурсами. 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 научно-технической литературой и ресурсами 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 *Отвыв* 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 Учебная практика

Тип практики <u>Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</u> Код, направление подготовки <u>13.04.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника</u>

Направленность (профиль): Интеллектуальная электроэнергетика

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-60	61-75	76-90	91-100
		не знает методы постановки задачи диссертационного исследования	знает методы постановки задачи исследования, но имеет затруднения в формулировании	в целом знает методы постановки задачи исследования, без существенных неточностей	знает особенности методов постановки задачи исследования
ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования.	не умеет формулировать цель и задачи диссертационного исследования	умеет формулировать цель и задачи диссертационного исследования	цель и задачи диссертационного исследования сформулированы корректно	формулировка цели и задач диссертационного исследования позволяют решить проблему диссертационного исследования
исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки		не владеет методами постановки цели и задач научно-исследовательской работы по заданной тематике	в целом цель и задачи научно-исследовательской работы по заданной тематике сформулированы без существенных неточностей	цель и задачи научно- исследовательской работы по заданной тематике сформулированы корректно	цель и задачи научно- исследовательской работы по заданной тематике позволяют решить проблему в области профессиональной деятельности
	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач диссертационного исследования		знает, но имеет трудности в формулировании последовательности решения задач диссертационного исследования	в целом знает последовательность решения задач диссертационного исследования	знает в полном объеме и умело использует последовательность решения задач диссертационного исследования

Код компетенции	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания результатов обучения			
	дисциплине (модулю)	1-60	61-75	76-90	91-100
	не умеет проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного исследования не владеет навыком определения последовательности решения задач по заданной тематике		умеет проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного исследования имеет ограниченный опыт	корректно проводит литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного исследования имеет положительный	способен проводить литературный обзор и поиск информации для выявления приоритетов решения задач диссертационного исследования демонстрирует навык
			определения последовательности решения задач по заданной тематике	опыт определения последовательности решения задач по заданной тематике	определения последовательности решения задач по заданной тематике
ОПК-2. Способен применять	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи. методы решени диссер исслед не ум необхо исходн не вла выбира исслед задач	не знает современные методы исследования для решения задач диссертационного исследования	знает, но имеет трудности в демонстрации знаний современных методов исследования для решения задачдиссертационного исследования	в целом знает современные методы исследования для решения задач диссертационного исследования	знает в полном объеме и умело применяет современные методы исследования для решения задач диссертационного исследования
современные методы исследования, оценивать и представлять		не умеет формулировать необходимый перечень исходной информации	умеет формулировать необходимый перечень исходной информации	корректно и грамотно формулирует необходимый перечень исходной информации	способен формулировать необходимый перечень исходной информации
результаты выполненной работы		не владеет способностью выбирать метод исследования для решения задач по заданной тематике	имеет ограниченный опыт в выборе метода исследования для решения задач по заданной тематике	имеет положительный опыт в выборе метода исследования для решения заданной тематике	демонстрирует способность выбирать метод исследования для решения задач по заданной тематике

KAPTA

обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики Учебная практика

Тип практики Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Код, направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Интеллектуальная электроэнергетика

1 I ai	гравленность (профиль). <u>интеллектуальная э</u>	лектроэпер	<u>гетика</u>		
№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченн ость обучающихс я литературой,	Наличие электрон ного 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.	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	+
3.	Беззубцева, М. М. Основы научных исследований в энергетике: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016. — 209 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162745	ЭР	30	100	+
4.	Беззубцева, М. М. Логика и методология в научных исследованиях инжиниринговых энергосистем: учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2015. — 107 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/162819	ЭР	30	100	+
5.	Беззубцева, М. М. Научное обоснование энергоэффективности технологических процессов : учебное пособие / М. М. Беззубцева, В. С. Волков. — Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2016. — 264 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191246	ЭР	30	100	+
6.	Баланов, А. Н. Цифровая энергетика. Системы управления, интеграция, оптимизация, прогнозирование спроса: учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 408 с. — ISBN 978-5-507-49362-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417794	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

Обучающего	ся <u>Фамилия Имя Отчество</u>
<u>первого</u> курса	группы <u>ИЭм</u>
направление	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
в период с «_	»по «»20 г.
в качестве <u>(об</u>	бучающегося, стажера, лаборанта и т.п.)
	РУКОВОДИТЕЛИ:
Руководитель практики	
от университета	/ <u>И.О. Фамилия</u>
	(подпись)
Руководитель практики	
от профильной организации	/ <u>И.О.</u> Фамилия
	(подпись)
	МΠ
	Тюмень 20 г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный	направление
университет» (ТИУ)	Выдано обучающемуся
Институт промышленных технологий и инжиниринга Тюмень, ул. Володарского, д. 38 Телефон:8 (3452) 28-36-71 http://www.tyuiu.ru	курса, группы
№	1. 10 (
Руководитель (наименование подразделения)	Основание: приказ по ТИУ № от «»20 г.
М.П	
Обучающийся	обратная сторона
OTN	ИЕТКИ
Прибыл «»20 г.	Выбыл «»20 г.
Подпись	Подпись М.П.

Директору ИПТИ ТИУ $\underline{\Phi}$ амилия $\underline{H.O.}$ от Руководителя профильной организации $\underline{\Phi}$ амилия $\underline{H.O.}$

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 – Φ амилия Uмя Oмчество, dолжность, 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

	Фими	MUN IIMA OM 4ECI1160			
	Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника				
(Очной/заочной формы обучения				
	группы				
	Вид практики				
	Бид практики	Практика по получению первичных научно-			
	Тип практики	исследовательской работы			
		с «»20 г. по «»20 г.			
	Руководитель практики	20_1.10 \(\\)			
		Фамилия И.О., должность, ученое звание			
	3 1				
	Наименование профильной	Полное наименовании организации			
	организации	······································			
	•				
	Руководитель практики				
	от профильной организации Φ амилия $U.O.$, должность				
$N_{\underline{0}}$	Планируемые раб	боты Сроки проведения			
п/п		ереки проведения			
1	Организационное собрание				
2	Инструктаж по технике безо	· · ·			
2	труда, пожарной безопасн внутреннего трудового распоря				
3	Экскурсия обзорная	дка			
4	Выполнение индивидуального	залания			
5	Консультации				
	Подготовка и предоставле	ение отчета о			
6	прохождении практики				
	Обучающийся	/ И.О. Фамилия			
,	Dryson a wymawy w may wy				
Руководитель практики					
•	от университета/ <u>И.О. Фамилия</u>				
Руководитель практики					
от профильной организации					
$\overline{\text{M}}$					

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 Эле			ектроэнер	гетика и эле	ктротехника
	Очной/заочной формы обучени	я			
	группн	Ы			
	Вид практик	и Учебная			
	•		по получ	чению пер	вичных навыков
	Тип практик	и научно-иссл	педователь	ьской работь	I
	Срок прохождения практики	: c «»	20	_ г. по «>	>20 г.
№	Вид инструктажа	Дата проведения		цпись	Подпись ответственного за проведение инструктажа
1	Вводный инструктаж по охране труда*				
2	Первичный инструктаж по охране труда**				
Руко	водитель практики от университета				/ <u>И.О. Фамилия</u>
Руко	водитель практики от профильной орга	низации	МΠ		/ <u>И.О. Фамилия</u>
Руко	водитель структурного подразделения	университета***	WIII		/ <u>И.О. Фамилия</u>
*- в с	лучае прохождения производственной	практики			
**- П	роводится руководителем структурног	о подразделения			
*** -	в случае проведения практики на базе	университета.			

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 Тип практики научно-исследовательской работы Срок прохождения практики: с «___» _____20__ г. по «___» ____20__ г. Индивидуальное задание на практику: Планируемые результаты: ОПК-1. Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы _____/<u>И.О.</u> Фамилия Руководитель практики от университета Руководитель практики от профильной организации _____/ И.О. Фамилия Задание принято к исполнению « » 20 г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТФамилия Имя Отчество

Группа ИЭ.	ргетика и электротехника
Группа ИЭм курс первый	20
в период с « <u></u> »20_г. по с « <u></u> » _	
предприятии Полное наименование предприят	пия
Виды работ, выполненны	х обучающимся в рамках
прохождени	я практики
Коды и наименование формируемых	Develope of the property of th
компетенций	Виды и объем выполненных работ
ОПК-1. Способен формулировать цели и	
задачи исследования, выявлять приоритеты	
решения задач, выбирать критерии оценки	
ОПК-2. Способен применять современные	
методы исследования, оценивать и	
представлять результаты выполненной	
работы	
1	
Руководитель практики	
от профильной организации	/ И.О. Фамилия
от профильной организации	МП
	17111

ОТЗЫВ руководителя практики от организации о прохождении практики

Обучающи	йся <u>Фамилия Им</u>	<i>я Отчество</i> , груп	па ИЗ)м		
Срок прохо	ждения практик	и с «»	20) г. по «_	»	20 г.
Рабочая про	офессия обучаю	цегося		(при налич		
				(при налич	ии)	
Основные	обязанности	обучающегося	В	период	прохождения	практики
Уровень	теоре	тической	I	подготовки	O	бучающегося
Практическ	сие знания и наві	ыки обучающегося	я:			
Отношение	е обучающегося	к выполняемой ра	аботе,	самостоят	ельное выполн	ение заданий
Рекоменлуе	емая оценка за п	эактику				
тепошенду	omur oqemia sa nj	<u></u>				
	ель практики					
от профиль	ной организации	I			/ И.О). Фамилия
				(подпись)		
	20	M	11			
« »	20 г	1				

Лист согласования

Внутренний документ "Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы_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