Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рукович Александр Владупинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Федеральное государственное автоном ное образовательное учреждение высшего Дата подписания: 08.07.7024 11:22:36

Уникальный программный ключ: образования f45eb7c44954caac05ea7d4GFBEPO-BOCTQUHЬІЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. AMMOCOBA»

Технический институт (филиал) ФГАОУ ВО «СВФУ» в г. Нерюнгри

Кафедра электропривода и автоматизации производственных процессов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

Б2.В.02(Н) Производственная практика: научно-исследовательская работа

по направлению подготовки
Направление подготовки
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
профиль «Электропривод и автоматика»
Квалификация (степень) выпускника – бакалавр
Форма обучения – очная
Группа Б-ЭП-24

УТВЕРЖДЕНО на заседании обеспечивающей кафедры электропривода и автоматизации производственных процессов
« <u>10</u> » <u>мая</u> 20 <u>24</u> г. протокол № <u>14</u>
и.о. зав. кафедрой ЭПиАПП
А.В.Рукович
УТВЕРЖДЕНО на заседании выпускающей кафедры электропривода и автоматизации производственных процессов «_29_»_апреля 20 24_г. протокол №_04
« <u>10</u> » <u>мая</u> 20 <u>24</u> г. протокол № <u>14</u>
и.о. зав. кафедрой ЭПиАПП
Эксперт:
_Рукович А.В., доцент кафедры ЭПиАПП
Ф.И.О., должность, организация, подпись
Эксперт:
_ Дьячковский Д.К., доцент кафедры ЭПиАПП
Ф.И.О., должность, организация, подпись

Составитель:

Шабо К.Я., доцент кафедры ЭПиАПП ТИ (ф) СВФУ

Форма, вид и порядок отчетности обучающихся о прохождении практики

Во время практики студент ведет дневник, в котором ежедневно записывает виды своей работы в соответствии с задачами ее прохождения.

Так же в дневнике студент может записывать свои наблюдения, критические замечания, делает эскизы, наброски, рисунки, пояснения к ним, конспектирует беседы во время консультаций или собственные поиски решений. Дневник прилагается к отчету. Отчет выполняется каждым студентом и включает общую часть и индивидуальную работу, а так же отчет по выполнению преддипломной части практики.

Подведение итогов практики и сдача зачета могут происходить на студенческой научнометодической конференции в присутствии студентов, руководителей практики и других преподавателей, представителей баз практик или индивидуально перед руководителем практики от кафедры.

Каждый студент должен произвести краткую защиту своего отчета и результатов индивидуальной работы.

Студенческая конференция по результатам практики может проходить в виде деловой игры, где одна часть студентов представляет командно-административную функцию производства, другая - рационализаторов и изобретателей, третья - экономистов или потребителей.

Аттестация по итогам практики – дифференцированный зачет

По результатам практики студент должен составить отчет в письменном виде.

Теоретических положений в отчете по практике излагать не следует. В нем должны содержаться сведения о конкретно выполненной работе в соответствии с программой практики.

Рекомендуется следующий порядок размещения материала в отчете:

- титульный лист;
- оглавление;
- общие сведения по объектам производственных экскурсий;

Модуль. Производственная часть практики

- описание оборудования (в том числе и графический материал), с которым работал студент в течение практики;
 - вопросы техники безопасности, экологии;
 - материалы индивидуального задания;
 - заключение;
 - список использованной литературы;

Текстовая часть и приложение к отчету подшиваются в папку.

Отчет и дневник по практике сдается на кафедру ЭПиАПП не позднее, чем за 7 дней до защиты.

После проверки руководителем от кафедры отчет возвращается студенту для доработки (если это необходимо) и подготовки к защите.

Защиту отчетов принимает комиссия, назначенная заведующим кафедрой по графику или отдельно руководитель практики от института.

Защита состоит из доклада (презентационных материалов) и ответов на вопросы по существу отчета. В своем докладе студент в течение 5 минут должен дать краткую характеристику объекта исследования, основные выводы и предложения. В ходе защиты определяется оценка результатов практики и отчета. Образец контрольного листа по предварительному

организационному заседанию и распределению баллов за прохождение практики приведены в Приложении 1, 2.

При оценке учитываются содержание и правильность оформления студентом дневника и отчета по практике, ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку студента. За нарушение графика сдачи и защиты отчетов оценка по практике снижается.

Студент допускается к защите только при наличии отчетной документации, после рассмотрения ее обоими руководителями практики!

Отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия с выставлением оценки и заверен печатью. К отчету прилагается характеристика на студента от руководителя практики от предприятия. В дневнике должны быть представлена и описана ежедневная деятельность студента, заверенная подписью руководителя от предприятия.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике

Показатели, критерии и шкала оценивания результатов практики

ваемых компетенций Тенций Т		оценивания уровня сформиром мпетенций/элементов компете			Инди-	Коды оцени-
ΠK -1, $V K$ - вариантов, поиска решения $V K$ - исследований; - проведения, $V K$ - иследований; - методы $V K$ -	Оценка		-	·	жения компе-	компе-
ПК- 2.1; опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем. Должен уметь: - применять системный подход, позволяющим раскрыть многообразие проявлений изучаемого объекта, определить место 3нание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием современной	ОПРИПТО	развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий. Знание по предмету демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием	Высокий	оптимизации, анализа вариантов, поиска решения многокритериальных задач с учетом неопределенностей объекта исследований; - проектный метод, определяющий целостность исследования, стадии и порядок его разработки; - методы проведения патентных исследований; - основные этапы проектирования, исследования, ввода в опытную и промышленную эксплуатацию сложных систем. Должен уметь: - применять системный подход, позволяющим раскрыть многообразие проявлений изучаемого	2.1; yK- 2.2; yK- 2.3; yK- 2.4; ΠK- 1.1; ΠK- 1.5; ΠK- 1.5; ΠK- 2.1; ΠK- 2.3;	ПК-1,

НИР в разрабатываемой отрасли науки; - применять подходы и методы проектирования сложных систем; - разрабатывать планы и программы научноисследовательских и технологических работ. Должен владеть: - подходами решения инженерных задач, применяя знания теории и практики в области технологии разработки месторождений ПИ; -		допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа 2. Отчет по практике выполнен верно, согласно ГОСТ, отсутствуют ошибки различных типов, оформление измерений и вычислений соответствует схеме разбора. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом	
основами проектирования в области электротехнических комплексов в промышленности; - основными подходами и методами организации проведения теоретических и экспериментальных исследований; - руководством коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Базовый	самостоятельно в процессе ответа 1. Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные недочеты. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком с использованием современной. Могут быть допущены 2-3 неточности или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя. 2. Раздел отчета выполнен в полном объеме, допущены 2-3 ошибки различных типов, оформление отчета соответствует нормативным требованиям	хорошо
	Мини- мальный	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть значение обобщенных знаний не показано. Речевое	удовлетво- рительно

	оформление требует поправок, коррекции 4. Допущены 4-5 ошибок различных типов, оформление отчета в целом соответствует нормативным требованиям, Ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь обсуждаемого вопроса с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная, терминология	неудовлетво-рительно
Не освоены	Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Ответ на вопрос полностью отсутствует Или Отказ от ответа. 6. Отчет представляет собой разрозненные знания с существенными понятиями, ошибками по вопросу. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента. Или Выполнение практического задания полностью неверно, отсутствует	

Типовые задания для практики

Коды	Инди-			
оцени-	каторы			
ваемы	дости-	Оцениваемый	Тема (темы)	Содержание
X	жения	показатель (ЗУВ)	2 2000 (2 2000)	задания
компе-	компе-			
тенций	тенций			
УК-1,	УК-2.1;	Должен знать: - методы	Раздел 1. Выбор	Изучение
ПК-1,	<i>УК-2.2;</i>	оптимизации, анализа	направления и	механизации,
	<i>YK-2.3;</i>	вариантов, поиска	подготовка к	электрификации и
ПК-2.	УК-2.4;	решения	исследованию	автоматизации,
	ΠK -1.1;	многокритериальных	Раздел 2.	компьютеризации
	ΠK -1.4;	задач с учетом	Библиографический	и дистанционному
	ΠK -1.5;	неопределенностей	поиск, составление	управлению со
	ΠK -2.1;	объекта исследований;	литературного обзора	спутниковой
	ΠK -2.3;	- проектный метод,	Раздел 3. Планирование,	навигацией
	ПК-2.4	определяющий	подготовка и	производственным
		целостность	проведение	и процессами и в
		исследования, стадии и	экспериментов	целом
		порядок его	Раздел 4.	производства, по
		разработки; - методы	Моделирование и	контролю
		проведения патентных	экспериментальные	производственной
		исследований; -	исследования	среды для
		основные этапы	Раздел 5. Обсуждение	обеспечения
		проектирования,	полученных	безопасных,
		исследования, ввода в	результатов,	комфортных
		опытную и	формулирование	условий труда на
		промышленную	выводов	предприятиях и
		эксплуатацию сложных	Раздел 6. Оформление	сохранения
		систем. Должен уметь:	научноисследовательско	окружающей
		- применять системный	й работы по типу	природной среды.
		подход, позволяющим	курсового проекта	Изучить
		раскрыть многообразие	Раздел 7. Защита	нормативные
		проявлений изучаемого	результатов	документы по
		объекта, определить	научноисследовательско	технике
		место предмета	й работы	безопасности в
		исследования НИР в		условиях данного
		разрабатываемой		предприятия
		отрасли науки; -		Провести анализ и
		применять подходы и		экономический
		методы		расчет по
		проектирования		индивидуальной
		сложных систем; -		теме (спец. часть
		проводить патентные		ДП). Выполнить
		исследования; -		заключение по
		разрабатывать планы и		научно-
		программы		исследовательской
		научноисследовательск		теме
		их и технологических работ Владеть: -		
		-		
		подходами решения		

инженерных задач,		
применяя знания	1	
теории и практики в		
области технологии		
разработки МПИ; -		
основами		
проектирования в	1	
области технологии		
разработки	1	
месторождений ПИ		

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Характеристики процедуры	
Вид процедуры	Зачет с оценкой
Цель процедуры	выявить степень сформированности компетенций УК-1,
	ПК-1, ПК-2.
Локальные акты вуза,	Положение о проведении текущего контроля успеваемости и
регламентирующие проведение процедуры	промежуточной аттестации обучающихся СВФУ, версия 3.0, утверждено ректором СВФУ 19.02.2019 г.
	Положение о балльно-рейтинговой системе в СВФУ, версия 4.0, утверждено 21.02.2018 г.
Субъекты, на которых направлена	студенты 3 курса бакалавриата
процедура	
Период проведения процедуры	летняя экзаменационная сессия
Требования к помещениям и	-
материально-техническим	
средствам	
Требования к банку оценочных	-
средств	
Описание проведения процедуры	зачет принимается в устной форме.
Шкалы оценивания результатов	Шкала оценивания результатов приведена в п. Рейтинговый регламент по дисциплине РПД.
Результаты процедуры	В результате должен быть оформлен отчет согластно методическим рекомендациям.