ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2024 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>ОЧНАЯ</u>

Вид практики	Производственная практика				
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной				
	деятельности				

Направление подготовки					
Основная профессиональная образовательная	Мехатронные преобразователи транспортных систем и высокотехнологических				
программа	производств				
Специализация	Электропривод и автоматика				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Курс	3 семестр 6				
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6				

U.O. Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры ОЭЭ Руководитель ОПОП Преподаватель

А.С. Сайгаш
П.В. Тютева
О.С. Качин

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной	Consogra	Код	Наименование компетенции	Индикато	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование	
			Способен проверять техническое состояние электротехнического оборудования, проводить профилактический осмотр и текущий ремонт по заданной методике	И.ПК(У)- 4.1	Демонстрирует знания и навыки организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования электроприводов	ПК(У)- 4.131	Знает организационные и практические вопросы эксплуатации и проведения монтажных работ, испытания электрооборудования и способов индустриализации электромонтажных работ	
Производственная практика. Практика	6	ПК(У)- 4		И.ПК(У)- 4.2 И.ПК(У)- 5.1	Применяет методы и	ПК(У)- 4.2В1	Владеет навыком выполнять диагностику общепромышленных электроприводов.	
по получению профессиональных					технические средства испытаний и диагностики компонентов систем электроприводов	ПК(У)- 4.2У1	Умеет проводить диагностику электротехнического электрооборудования	
умений и опыта профессиональной деятельности						ПК(У)- 4.231	Знает терминологию, основные понятия и определения испытаний и диагностики электротехнического оборудования	
		ПК(У)-	Способен осваивать электротехническое оборудование по имеющейся технической документации		Способен ввести в эксплуатацию электротехнические и	ПК(У)- 5.1У2	Умеет подбирать оборудование для замены существующего в процессе эксплуатации для объектов профессиональной деятельности	
		5 ′			электромеханические узлы электроприводов по имеющейся технической документации	ПК(У)- 5.132	Знает основные условия и особенности эксплуатации электротехнических и электроэнергетических объектов профессиональной деятельности	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

1	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора достижения	Наименование	Методы оценивания	
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	(оценочные мероприятия)	
РП-1	Применять знания электроэнергетики и	И.ПК(У)-4.1	Раздел 1.	Защита отчета по практике,	
	электротехники для анализа объекта	И.ПК(У)-5.1	Подготовительный этап,	Экспертная оценка руководителя	
	*	11111(0) 011	Раздел 3.	практики	
	профессиональной области		Заключительный этап		
РП-2	Выполнять основные работы по эксплуатации и	И.ПК(У)-4.1,	Раздел 2.	Защита отчета по практике,	
	ремонту объектов профессиональной области	И.ПК(У)-4.2	Основной этап / Выполнение	Экспертная оценка руководителя	
	pemonty cobektob inpospecentialismon costacti	11.111(3) 1.2	индивидуального задания,	практики	
			Раздел 3.		
			Заключительный этап		

РП-3	Выполнять основные работы по монтажу и	И.ПК(У)-5.1	Раздел 2.	Защита отчета по практике,
	настройке объектов профессиональной области		Основной этап / Выполнение	Экспертная оценка руководителя
	nacipointe cobetico ispoquenciambilos costacis		индивидуального задания,	практики
РП-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных	И.ПК(У)-4.1	Раздел 2.	Защита отчета по практике,
	при теоретических и экспериментальных	И.ПК(У)-4.2	Основной этап / Выполнение	Экспертная оценка руководителя
		И.ПК(У)-5.1	индивидуального задания,	практики
	исследованиях	VI.11K(y)-3.1	Раздел 3.	
			Заключительный этап	
РП-5	Выполнять оформление отчета о работе и	И.ПК(У)-4.2	Раздел 2.	Защита отчета по практике,
	представлять данные, полученные при	И.ПК(У)-5.1	Основной этап / Выполнение	Экспертная оценка руководителя
		111111(0) 5.1	индивидуального задания,	практики
	исследованиях		Раздел 3.	
			Заключительный этап	

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом — «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка — максимум 100 баллов).

Распределение баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке		Определение оценки
90–100%	90–100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70–89%	70–89	«Хорошо»		Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55–69%	55–69	«Удовл.»		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0-54%	0-54	«Неудовл.»	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1. Опишите технологию производства готовой продукции по операциям.
		2. Привести кинематическую схему установки и её параметры.
		3. Какая силовая схема установки?
		4. Какие датчики и обратные связи есть в установке?
		5. Какие защиты и сигнализации есть в установке?
		6. Какие блокировки есть в установке?
		7. Какие органы управления и индикации есть в установке?
		8. Как обеспечивается охрана труда и безопасность работ в этой установке?
		9. Как можно улучшить работу этой установки?
2.	Экспертная оценка руководителя	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по
_	практики от обеспечивающего	практике)
	подразделения ТПУ	

5. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ На защите: - обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов; - члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; - могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом; - члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме. По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике: - соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике); - выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; - степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения; - четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
		- дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы.					
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв					

6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	РП-5	Балл по всем результатам
Экспертная оценка	Руководитель	40%	Вес результата	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0
руководителя	практики от		Максимальный балл	20	20	20	20	20	100
практики от	ТПУ		Степень сформированности						
обеспечивающего подразделения ТПУ			результата в диапазоне (0÷100)%						
			Балл за результат с учетом доли мероприятия						
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	20	20	20	20	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%						
			Балл за результат с учетом доли мероприятия						
Итоговый	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)								
Итоговая оценка в традиционной форме									