## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

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

Направление подготовки Образовательная программа Специализация Уровень образования	13.03.02 Электроэнергетика Электроэнергетика Электрические станции высшее образование – бакала	
Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3 семестр 6	6
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры	A	Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП Преподаватель	Biller	Шестакова В.В. Шестакова В.В.

## 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовател		Кол	Код	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
ьной программы (дисциплин а, практика, ГИА)	Семестр	компетени	компетенц Наименование		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ОПК(У)-4.	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах	И.ОПК(У)-4.2.	Выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками на основании знания областей применения, свойств, характеристик и методов	ОПК(У)-4.2У2	Умеет определять пригодность электроизоляционных материалов к дальнейшей эксплуатации	
		параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	исследования электротехнических	ОПК(У)-4.232	Знает классификацию и виды изоляции высоковольтного энергетического оборудования			
Вид практики – производстве	6	УК(У)-8 ТО ВОЗ ЧР	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении	И.УК(У)-8.1	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	УК(У)-8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности	
нная. Тип практики -						УК(У)-8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
практика по получению профессиона			чрезвычайных ситуаций			УК(У)-8.131	Знает правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда	
льных умений и опыта		ПК(У) -1 пр			Способен осуществлять	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий	
профессиона льной деятельности						ПК(У)-1.1У1	Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования	
				И.ПК(У)-1.1.	поиск, обработку и анализ информации для проектирования	ПК(У)-1.131	Знает основные проблемы в сфере проектирования систем релейной защиты и автоматики	
			объектов профессиональной деятельности		электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)-1.1В2	Владеет навыками оформления текста и электрических схем в соответствии с требованиями	
						ПК(У)-1.1У2	Умеет применять современные средства вычислительной техники, коммуникации и связи	
					ПК(У)-1.132	Знает принятые обозначения энергетического оборудования и устройств		

Элемент образовател		Код		Индикаторі	ы достижения компетенций	Составляющ	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
ьной программы (дисциплин а, практика, ГИА)	Семестр	компетенц	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
						ПК(У)-1.2В1	релейной защиты на электрических схемах Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации
				информа формате инфо компьют	Способен представлять информацию в требуемом формате с использованием	ПК(У)-1.2У1	Умеет пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации
					информационных, компьютерных и сетевых	ПК(У)-1.231	Знает действующие стандарты организаций, положения и инструкции по оформлению технической документации
					технологий	ПК(У)-1.2В2	Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики
						ПК(У)-1.2У2	Умеет применять офисные технологии при оформлении отчетов и презентаций
						ПК(У)-1.232	Знает офисные технологии для оформления отчетов и презентаций
						ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации электроустановок и аппаратов различных типов и плана их выполнения
	Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности,		контролировать			ПК(У)-4.1У1	Умеет читать, рабочие чертежи, электрические схемы, техническую документацию
		H FHEAD A 1	Способен организовать техническое обслуживание	ПК(У)-4.131	Знает общие сведения об источниках и схемах постоянного оперативного тока, применяемых для питания устройств РЗА		
		ПК(У) - 4.	организовывать профилактический осмотр и текущий	И.ПК(У)-4.1.	электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)-4.1В2	Владеет опытом освоения электроустановок и аппаратов различных типов по мере их внедрения
	ремонт по имеющейся технической документации			ПК(У)-4.1У2	Умеет разбирать и собирать механические и электрические части электроустановок и аппаратов различных типов		
						ПК(У)-4.132	Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электроустановок и аппаратов различных типов
				И.ПК(У)-4.2	Применяет методы и технические средства для	ПК(У)-4.2В1	Владеет навыками работы с испытательными комплексами для

Элемент образовател		Код		Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющ	ие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
ьной программы (дисциплин а, практика, ГИА)	Семестр	компетени	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					испытаний и диагностики электроустановок и аппаратов		тестирования электроустановок и аппаратов различных типов
					различных типов	ПК(У)-4.2У1	Умеет собирать испытательные схемы для проверки и наладки аппаратов различных типов
						ПК(У)-4.231	Знает методику определения параметров технического состояния электроустановок и аппаратов различных типов
						ПК(У)-4.2В2	Владеет навыками работы с измерительными трансформаторами и электроизмерительными приборами
						ПК(У)-4.2У2	Умеет выполнять измерения во вторичных цепях
						ПК(У)-4.232	Знает порядок допуска к работе в соответствии с действующими правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок
						ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом подготовки перечня работ по введению в эксплуатацию электроустановок и аппаратов различных типов и плана их выполнения
			Способен осваивать		Способен осваивать вводимые	ПК(У)-5.1У1	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию электроустановок и аппаратов различных типов
		ПК(У) - 5.	вводимые в эксплуатацию объекты профессиональной деятельности по	И.ПК(У)-5.1	в эксплуатацию электроустановки и аппараты различных типов по имеющейся технической	ПК(У)-5.131	Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при эксплуатации электроустановок и аппаратов различных типов
			имеющейся технической документации		документации	ПК(У)-5.1В2	Владеет опытом введения в эксплуатацию электроустановок и аппаратов различных типов на основании технических заданий
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ПК(У)-5.1У2	Умеет подключать и отключать электроустановки и аппараты различных типов в соответствии с техническим заданием
						ПК(У)-5.132	заданием Знает конструкционные особенности и защитные характеристики применяемых электроустановок и аппаратов различных типов

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора		
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование разделов (этапов) практики	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
РП-1	Применять знания по технике безопасности при	И.УК(У)-8.1	Подготовительный	Защита отчета по практике,
	трудовой деятельности.		этап	экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Применять технические средства для испытаний и	И.ПК(У)-4.1,	Основной этап	Защита отчета по практике,
	диагностики электроустановок и аппаратов различных типов.	И.ПК(У)-4.2,		экспертная оценка руководителя практики
		И.ПК(У)-5.1		
		И.ОПК(У)-4.2.		
РП-3	Осуществлять текущую эксплуатацию и ремонт	И.ПК(У)-4.1,	Основной этап	Защита отчета по практике,
	электроустановок и аппаратов различных типов.	И.ПК(У)-4.2,		экспертная оценка руководителя практики
		И.ПК(У)-5.1		
		И.ОПК(У)-4.2.		
РП-4	Анализировать электрические схемы	И.ПК(У)-4.1,	Основной этап	Защита отчета по практике,
	электроустановок	И.ПК(У)-4.2,		экспертная оценка руководителя практики
		И.ПК(У)-5.1		
РП-5	Пользоваться техническими справочниками,	И.ПК(У)-1.1,	Заключительный	Защита отчета по практике,
	действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации	И.ПК(У)-1.2	этап	экспертная оценка руководителя практики
РП-6.	Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и	И.ПК(У)-1.1,	Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

сетевых технологий	И.ПК(У)-1.2	

## 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 дифференцированного зачета/зачета

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	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%	28 ÷ 35	<u> </u>	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%	22 ÷ 27		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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1. Перечислите порядок допуска к работе в ячейке выключателя 35 кВ соответствии с
		действующими правилами охраны труда при эксплуатации электроустановок.
		2. Перечислите правила хранения средств индивидуальной защиты.
		3. Перечислите организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в
		электроустановках 10 кВ.
		4. Какие технические средства применяются для диагностики и тестирования средств

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		релейной защиты?
		5. Назовите документы, регламентирующие состав защит для электроустановок.
		6. Как выбирается рабочий трансформатор собственных нужд на электростанции?
		7. Как выбирается резервный трансформатор собственных нужд?
		8. Какие аварийные ситуации принимаются для анализа самозапуска электродвигателей
		собственных нужд ЭСТ?
		9. Какие требования должны быть выполнены при анализе самозапуска асинхронных
		двигателей?
		10. Какие типовые решения принимаются при неуспешном самозапуске?
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике
	руководителя практики от	практики и Отчете по практике).
	обеспечивающего	
	подразделения ТПУ	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:
	руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	<ul> <li>соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);</li> <li>выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> <li>степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;</li> <li>четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> <li>дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы.</li> <li>Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв</li> </ul>
		руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ
2.	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:
		<ul> <li>обучающийся предъявляет комиссии отзыв руководителя практики от организации /</li> </ul>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	принимающего подразделения ТПУ, отчет и дневник практики и делает краткое
	сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;
	<ul> <li>члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul>
	<ul> <li>могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете</li> </ul>
	материалам и практике в целом;
	<ul> <li>члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с</li> </ul>
	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.

## 6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1 Применять знания по технике безопасности при трудовой деятельности	РП-2 Применять технические средства для испытаний и диагностики электроустан овок и аппаратов различных типов.	РП-3 Осуществлят ь текущую эксплуатаци ю и ремонт электроустан овок и аппаратов различных типов.	РП-4 Анализировать электрические схемы электроустано вок	РП-5 Пользоваться техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению технической документации	РП-6 Представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Балл по всем результатам
Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающег о подразделения ТПУ	Руководитель практики от ТПУ	40%	Вес результата (%)	0.05	0.1	0.25	0.3	0.1	0.20	1.0
			Максимальный балл	5	10	25	30	10	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0·100)%							_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия							
Защита отчета по практике	Члены	60%	Вес результата (%)	0.05	0.1	0.25	0.3	0.1	0.20	1.0
	комиссии		Максимальный балл	5	10	25	30	10	20	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%							-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия							
Итоговый балл за р	езультат (с учетом ,	риятия)		Итоговая	я оценка в траді	иционной форме				