# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2024 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Вид практики	Производственная
Тип практики	Преддипломная

13.03.0	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
VIII	Управление объектами электроэнергетических систем					
			бъектами электроэнергетических систем,			
высшее	е образование –	- бакалав	риат			
4	семестр	8				
			6			
elan			А.С. Сайгаш			
	Biller	-	Шестакова В.В.			
	Donarp		В.Н. Дмитриенко			
	Управл Автома высшее	Управление объектам Автоматическое управые высшее образование -  4 семестр	Управление объектами электро Автоматическое управление об высшее образование – бакалав			

## 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника

Элемент образовательной программы (дисциплина,	Семестр	Код	Наименование компетенции	Индикато	ры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование	
						ПК(У)-1.1В2	Владеет навыками оформления графической и текстовой частей задания в соответствии с действующими требованиями	
Производственная практика. Преддипломная практика					Осуществляет поиск,	ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками поиска информации с использованием компьютерной техники и информационных технологий	
		8 ПК(У)-1	Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)- 1.1	обработку и анализ технической документации, справочной и реферативной информации для предпроектного обследования, изучения и проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	ПК(У)-1.1У2	Умеет сопоставлять различные источники информации для поиска оптимального варианта решения задач проектирования	
	8					ПК(У)-1.1У1	Умеет формулировать условия поиска информации и ранжировать найденную информацию по степени значимости для решения задач проектирования	
						ПК(У)-1.132	Знает правила выполнения текстовых и графических документов в области проектирования систем электроснабжения объектов и технологических установок	
						ПК(У)-1.131	Знает принятые обозначения элементов электрических схем	
				И.ПК(У)- 1.2	Представляет информацию в требуемом формате с	ПК(У)-1.2В2	Владеет способами и приемами изображения различных элементов с использованием средств компьютерной графики	
					использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ПК(У)-1.2В1	Владеет навыками работы с техническими справочниками, действующими стандартами организаций, положениями и инструкциями по оформлению	

Элемент образовательной		Код		Индикато	ры достижения компетенций	Составляющи	е результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
							технической документации
						ПК(У)-1.2У2	Умеет применять офисные технологии для оформления презентаций, системы автоматизированного проектирования и программы для создания графических и текстовых документов проектной и рабочей документации
						ПК(У)-1.2У1	Умеет применять методики, стандарты организации, требования нормативной технической документации к составу и содержанию технических заданий, для определения полноты данных при решении поставленных задач проектирования
						ПК(У)-1.232	Знает правила выполнения проектной и рабочей документации, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования, требования нормативно-технической документации к устройству простых узлов систем электроснабжения объектов и технологических установок
						ПК(У)-1.231	Знает действующие стандарты организаций, нормативнотехническую документацию, положения и инструкции по оформлению технической документации
		ОПК(У)-2	Способен	И.ОПК(У)-	Разрабатывает алгоритмы,	ОПК(У)-	Владеет опытом использования

Элемент образовательной	C	Код	и	Индикато	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование	
			разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	2.1	компьютерные программы и средства автоматизации для решения задач профессиональной деятельности	2.1B3	современных специализированных программных вычислительных комплексов для решения задач профессиональной деятельности	
						ОПК(У)- 2.1У3	Умеет разрабатывать новые и актуализировать существующие базы данных специализированных программных вычислительных комплексов для решения задач профессиональной деятельности	
						ОПК(У)- 2.133	Знает задачи, решаемые специализированными программными вычислительными комплексами, и способы ввода данных	
		ПК(У)-4	Способен контролировать техническое состояние объектов профессиональной деятельности, организовывать профилактический	И.ПК(У)-	Способен организовать техническое обслуживание электроустановок иОрганизовывает техническое обслуживание, эксплуатацию, контроль исправного состояния и ремонт элементов систем	ПК(У)-4.1В2	Владеет опытом освоения передовых методов и приемов труда, а также форм его организации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок	
			осмотр и текущий ремонт в соответствии с действующими нормативнотехническими требованиями	4.1	электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями аппаратов различных типов	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом подготовки перечня работ по текущей эксплуатации, обслуживанию и контролю исправного состояния элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок и навыками их выполнения	

Элемент образовательной		Код		Индикато	ры достижения компетенций	Составляющи	не результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
						ПК(У)-4.1У2	Умеет применять знания в области электротехники, разрабатывать техническую, технологическую и иную документацию, осуществлять экспертизу технической документации при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
						ПК(У)-4.1У1	Умеет производить работы по техническому обслуживанию и ремонту конструктивных элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок в соответствии с действующими нормативно-техническими требованиями
						ПК(У)-4.131	Знает порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов систем электроснабжения объектов и технологических установок
		ПК(У)-5	Способен осваивать вводимые в эксплуатацию системы электроснабжения объектов, технологических установок и их	И.ПК(У)- 5.1	Производит ввод в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных	ПК(У)-5.1В2	Владеет опытом координации различных видов деятельности при введении в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов
			отдельные элементы по имеющейся технической документации		элементов по имеющейся технической документации	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом организации технического, технологического и ресурсного обеспечения работ по введению

Элемент образовательной программы (дисциплина,	Семестр	Код	Наименование компетенции	Индикато	оры достижения компетенций	Составляющи	е результатов освоения (дескрипторы компетенций)
практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код	Наименование	Код	Наименование
							в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов
						ПК(У)-5.1У2	Умеет выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать эффективность и качество их выполнения
						ПК(У)-5.1У1	Умеет определять состав и последовательность необходимых действий при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов
						ПК(У)-5.132	Знает конструкционные особенности и защитные характеристики применяемых электроустановок и аппаратов различных типов
						ПК(У)-5.131	Знает технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ при вводе в эксплуатацию систем электроснабжения объектов, технологических установок и их отдельных элементов

## 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	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	Использование навыков поиска и анализа информации	И.ПК(У)-1.1.	Раздел 1.	проверка отчета по практике,
	для решения производственных задач		Подготовительный.	защита отчета по практике
РП-2	Применение специализированного программного	И.ОПК(У)-2.1.	Раздел 2.	проверка отчета по практике,
	обеспечения для разработки проектов электроснабжения		Основной.	тестирование, защита отчета по
				практике

РП-3	Разработка проектной документации электроустановок в соответствии с требованиями нормативно-технической документации	И.ПК(У)-4.1.		проверка отчета по практике
РП-4	Применять методы технического и технико- экономического анализа при принятии проектных решений на основании имеющейся проектной документации	И.ПК(У)-5.1.		проверка отчета по практике, тестирование, защита отчета по практике
РП-5	Оформлять результаты инженерной деятельности в соответствии с требованиями нормативно-технический документации при использовании специализированного программного обеспечения	И.ПК(У)-1.2.	Раздел 3. Заключительный.	проверка отчета по практике, защита отчета по практике

#### 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	проверка отчета по практике	Примеры темы отчетов по практики: 1. 1. Электроснабжение инструментального завода с детальной проработкой кузнечного цеха 2. Электроснабжение предприятия нефтяной промышленно-сти с детальной разработкой цеха по ремонту оборудования 3. Электроснабжение мясокомбината с детальной разработкой электроцеха 4. Электроснабжение завода среднего машиностроения с детальной разработкой механического цеха 5. Электроснабжение механического завода с детальной разработкой штамповочного цеха
		<ol> <li>Электроснабжение коксохимического производства с детальной разработкой цеха химулавливания</li> <li>Электроснабжение завода по производству запасных дета-лей к тракторам с детальной проработкой инструментального цеха</li> <li>Электроснабжение котельного завода с детальной проработкой ремонтно-механического цеха</li> </ol>
		9. Электроснабжение предприятия по производству кабельной продукции с детальной проработкой цеха телефонных кабелей 10. Электроснабжение химического комбината с детальной проработкой печного отделения 2
2	тестирование	Тест 1 - Входной контроль:  1. Вопрос 1: Нарисуйте горизонтальную лини длиной 60 мм, из середины этой линии нарисуйте вертикальную линию длиной 20 мм. По получившимся трем точкам постройте дугу. Длина дуги, в миллиметрах (мм), равна Вопрос 2: Нарисуйте круг радиусом 15 мм и из центра круга два отрезка, под углом 50 градусов друг к другу. Используя инструмент «Обрезать», удалите часть круга за пределами отрезков. Длина окружности оставшегося сектора, в миллиметрах (мм), равна Вопрос 3: Расчетную поверхность, в DIALux, требуется размещать на высоте  - 0 м;  - освещаемого объекта;  - 1 м;
		- 1 м; - 0,85 м Вопрос 4: Помещение, со средней освещенностью 500600 лк, показано на рисунке Вопрос 5: Определите не известную координату вершины элемента пола, ответ округлить до целых значений Тест 2 - Объемы работ и материалы: 1. Вопрос 1: Длина кабельной линии, с учетом запаса на змейку, составляет 100 м. Длина кабеля для записи в ведомость материалов должна составлять 104 м; - 106 м; - 102 м; - 100 м; Вопрос 2: Минимально допустимое сечения кабельного канала, для кабеля с наружным диаметром 40 мм - 60х40 мм; - 100х60 мм; - 40х30 мм;

№ п/п	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		- 50х30 мм; Вопрос 3: Вычислите объем песка для обустройства песчаной подушки в траншее с прямоугольным сечением, длинной 8 м и шириной 0,4 м. Ответ представить в м3 и округлить до сотых (0,00). Вопрос 4: Обязательные пусконаладочные работы после подключения светильника с газоразрядной ламой низкого давления - фазировка; - испытание повышенным напряжением; - испытания не требуются; - опыт короткого замыкания; опыт короткого замыкания; опыт холостого хода; Вопрос 5: Проект электроснабжения предусматривает установку шкафа распределительного серии ШР11 с отходящими фидерами 4х100+4х250. Сколько плавких вставок током 100 А установлено в шкафу. Единица измерения шт.
3	защита отчета по практике	<ol> <li>Типовые вопросы на защите практики:</li> <li>1. Перечислите методы расчета электрических нагрузок примененные для выполнения работы.</li> <li>Какую марку оборудования выбрали и почему? (трансформатор, кабель, распределительное устройство, выключатель и так далее)</li> <li>Как определить норму освещенности производственного помещения.</li> <li>Запишите условия выбора оборудования (трансформатор, кабель, распределительное устройство, выключатель и так далее)</li> <li>Как определить экономически обоснованный уровень напряжения питающей сети.</li> </ol>

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	проверка отчета по практике	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;					
		Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов					
		обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ					
_							
2.	тестирование	Тестовые задания предложены для выполнения в электронном курсе, в качестве проверочного материала, после					
		изучения теоретического материала по разделам электронного курса.					
		В рамках тестовых заданий используются вопросы с единственным выбором и открытым ответом.					
		Тестовые задания проверяются автоматически.					

№ п/п	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
3.	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.				

## 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	50%	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			результата в диапазоне (0÷100)%						
ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия						
Защита отчета по	Члены	50%	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 балл за результат (с учетом доли мероприятия)							_		
Итоговая оценка в традиционной форме									