ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Производственная Преддипломная					
Гип практики						
Направление подгото Образовательная програ (направленность (профи	мма ль)) Инженерия теплоэнергетики и теплотехники					
Специализа	in polisbode is breaken to the interpretation of the property					
у ровень образова	высшее образование – бакалавриат					
к Трудоемкость в креді	тах 4 семестр 8					
(зачетных едини	y					
Заведующий кафедр руководитель НОЦ I Бутакова на правах кафе Руководитель ОС	И.Н. Дры А.С. Заворин					
Преподават						

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образователь ной	Семестр		Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)		Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Способен применять знания теоретических основ теплотехники и		Применяет основные законы термодинамики, тепломассообмена, движения жидкости и	ПК(У)-1.1В2	Владеет опытом исследования и расчетов процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
		ПК(У)-1	гидрогазодинамики при решении научных	И.ПК(У)- 1.1	газа для анализа явлений и процессов в	ПК(У)-1.1У2	Умеет проводить исследования и расчет процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
			и практических профессиональных задач		теплоэнергетических и теплотехнических системах	ПК(У)-1.132	Знает методы исследования и методики расчета процессов и циклов преобразования энергии и передачи теплоты	
			Способен разрабатывать природоохранные, энерго- и ресурсосберегающие мероприятия на ТЭС		Демонстрирует умение	ПК(У)-3.В1	Владеет опытом определения экологических и энергосберегающих показателей энергетического производства	
	6	ПК(У)-3		И.ПК(У)- 3.1	анализировать экологические и энергосберегающие показатели энергетического производства	ПК(У)-3.У1	Умеет рассчитывать предельно допустимые выбросы и сбросы объектов теплоэнергетики, нормы расходов топлива и всех видов энергии	
						ПК(У)-3.31	Знает нормативы по обеспечению экологической безопасности, энерго- и ресурсосбережению на объектах теплоэнергетики	
Производст- венная				И.ПК(У)- 3.2	Проводит выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики	ПК(У)-3.2В1	Владеет опытом выбора современных технологий и оборудования для защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики	
практика Технологичес- кая практика						ПК(У)-3.2У1	Умеет определять показатели энерго- и ресурсоэффективности, проводить выбор ресурсосберегающих мероприятий и технологий защиты окружающей среды на объектах теплоэнергетики	
						ПК(У)-3.231	Знает современные методы ресурсо- и энергосбережения и природоохранные технологии	
		ПК(У)-4	Способен применять знания назначения и принципов действия средств измерений, автоматизации, технологических защит и блокировок в процессе проектирования и эксплуатации АСУ ТП	И.ПК(У)-	Осуществляет выбор технических средств измерений и автоматизации по заданным исходным данным на проектирование АСУ ТП	ПК(У)-4.1В1	Владеет опытом подбора технических средств контроля и автоматизации на этапе разработки проектной документации ACV ТП	
						измерений и автоматизации по ПК(У)-4.1		Умеет определять требуемые параметры технических средств контроля и управления с учетом особенностей работы технологического оборудования (объекта управления)
				4.1		ПК(У)-4.131	Знает принцип работы, схемы подключения, правила размещения измерительных устройств на объекте контроля	
						ПК(У)-4.132	Знает назначение и принцип действия автоматических и регулирующих устройств, технологических защит, блокировок и сигнализации	
				И.ПК(У)- 4.2	Выполняет анализ объекта управления для определения	ПК(У)-4.2В1	Владеет опытом работы с нормативно-технической документацией, содержащей требования к объему оснащения технологических объектов средствами автоматизации	
					номенклатуры	ПК(У)-4.2У1	Умеет выполнять предпроектное обследование	

				контролируемых параметров АСУ ТП		технологического процесса (объекта управления)
			И.ПК(У)- 4.3	Осуществляет построение автоматизированных систем управления на основе микропроцессорных средств управления	ПК(У)-4.3В1	Владеет опытом программирования микропроцессорных контроллеров для работы в составе АСУ ТП
					ПК(У)-4.3У1	Умеет подбирать и настраивать микропроцессорные контроллеры в зависимости от условий работы объекта автоматизации
					ПК(У)-4.3У2	Умеет выбирать или самостоятельно разрабатывать схему автоматического регулирования на базе микропроцессорных средств управления
				Анализирует исходные данные для	ПК(У)-7.1В1	Владеет опытом подготовки опросных листов на разработку системы автоматического управления
		Способен выполнять предпроектное обследование объекта автоматизации, разрабатывать проектную и конструкторскую документацию АСУ ТП	И.ПК(У)- 7.1	проектирования систем диспетчеризации,	ПК(У)-7.1У1	Умеет составлять техническое задание на проектирование АСУ ТП
	ПК(У)-7			автоматизации и управления объектами и инженерными системами в теплоэнергетике	ПК(У)-7.131	Знает характеристики объектов управления (технологических процессов), необходимые для проектирования систем автоматического управления
			И.ПК(У)- 7.2	Разрабатывает проектные решения отдельных частей автоматизированной системы управления	ПК(У)-7.2В1	Владеет опытом разработки подсистем автоматической системы регулирования параметров технологического процесса
					ПК(У)-7.231	Знает основы разработки блоков АСУ ТП, принципы осуществления взаимосвязи основных подсистем АСУ ТП на ТЭС
			И.ПК(У)- 7.3	Разрабатывает отдельные составляющие комплекта проектной и конструкторской документации АСУ ТП	ПК(У)-7.3В1	Владеет опытом оформления графических разделов комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации и диспетчеризации
					ПК(У)-7.3У1	Умеет оформлять текстовые разделы комплектов проектной и рабочей документации систем автоматизации и диспетчеризации
					ПК(У)-7.331	Знает правила выполнения конструкторской документации эскизного, технического и рабочего проектов автоматизированных систем управления технологическими процессами
		Способен применять методы специальных расчетов и моделирования при построении АСУП и АСУП		Применяет математический	ПК(У)-8.1В1	Владеет опытом выбора структуры подсистем и систем автоматического управления технологическими процессами
			И.ПК(У)- 8.1	аппарат и современное программное обеспечение для анализа и синтеза АСУ ТП	ПК(У)-8.1У1	Умеет выполнять идентификацию объектов управления для составления их передаточных функций в общем цикле технологического процесса

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	анируемые результаты обучения при прохождении практики	Код индикатора достижения	Наименование	Методы оценивания (оценочные мероприятия)	
Код	Наименование	контролируемой компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики		
РП-1	Знание и умение применять методы расчетов процессов преобразования энергии и передачи теплоты	И.ПК(У)-1.1	Подготовительный этап Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-2	Знание критериев и владение опытом выбора технических средств контроля, автоматизации, регулирования, защит и блокировок на этапе разработки проектной документации с учетом нормативных требований	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-7.2	Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-3	Умение выбирать и осуществлять настройку программно-технических средств автоматизации	И.ПК(У)-4.3 И.ПК(У)-7.2 И.ПК(У)-8.1	Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	
РП-4	Умение и владение опытом выполнения предпроектного обследования объекта автоматизации, определения объема оснащения средствами автоматизации и разработки схемы автоматизации	И.ПК(У)-3.1 И.ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-7.1 И.ПК(У)-7.3	Выполнение индивидуального задания Подготовка отчета по практике	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики	

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 тради	щионной 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. Физические основы технологических процессов, протекающих в объекте автоматизации; 2. Принцип работы, конструкция и основные характеристики объекта автоматизации; 3. Правила и критерии выбора технических средств автоматизации, контроля, защит и блокировок; 4. Каким образом выполняется монтаж и подключение средств автоматизации и контроля, какими документами следует руководствоваться? 5. Порядок разработки схем автоматизации, нормативная база; 6. Назначение и порядок выполнения предпроектного обследования объекта автоматизации; 7. Типы микропроцессорных средств автоматизации, их функции и программное обеспечение; 8. Особенности схем автоматических систем регулирования на основе микропроцессорных
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	контроллеров;. Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике).

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	 соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям
	обеспечивающего	(Положение о практике);
	подразделения ТПУ	 выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;
		 степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;
		 четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;
		 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 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:
		 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 Результат прохождения практики № 1	РП-2 Результат прохождения практики № 2	РП-3 Результат прохождения практики № 3	РП-4 Результат прохождения практики № 4	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,2	0,3	0,25	0,25	1,0
оценка	практики от		Максимальный балл	20	30	25	25	100
руководителя практики от обеспечивающег	тпу	ПУ	Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					-
о подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,2	0,3	0,25	0,25	1,0
практике	комиссии		Максимальный балл	20	30	25	25	100
•			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%					_
			Балл за результат с учетом доли мероприятия					
Итоговый балл за р	езультат (с учетом д	доли меропр	(вития)				_	