ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики		ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ						
Тип практики		ПРЕДДИПЛОМНАЯ						
Направление п	одготовки/ циальность			14.05.04 Электроника и автоматика физических установок				
Образовательная (направленность	программа			Электроника и автоматика физических установок				
	циализация		C	истемы автоматизации физических установок и их элементы				
	бразования	высше		е - специалитет				
	Курс	5	семестр	10				
Трудоемкость (зачетных				18				
	W 000 H							
Заведующий руководителн на прав			A	А.Г. Горюнов				
Руководитель ООП Преподаватель			000	А.Г. Горюнов				
		3	90	Е.В. Ефремов				

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	петенции выпускника:	Результаты освоения	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции Наименование компетенции		ООП	Код	Наименование
			Способен выявлять естественнонаучную сущность проблем,	P6	ОПК(У)-1.В7	Владеет методами исследования технологических процессов и физических установок, подверженных влиянию случайных воздействий
		ОПК(У)-1	возникающих в ходе профессиональной деятельности, и		ОПК(У)-1.У7	Умеет планировать, проводить экспериментальные исследования и обрабатывать их результаты с целью построения регрессионных моделей промышленных объектов управления
		OHR(y)-1	применять соответствующий физико-математический аппарат для их формализации, анализа и выработки решения		ОПК(У)-1.37	Знает статистические методы планирования экспериментов
		ОПК(У)-4	Способен применять достижения современных коммуникационных и информационных технологий для поиска и обработки больших объемов информации по профилю деятельности	P10	ОПК(У)-4.В3	Владеет опытом поиска и обработки информации по теме «самостоятельная работа студента»
	10				ОПК(У)-4.У3	Умеет самостоятельно найти и обработать информацию по теме «самостоятельная работа студента» (реферат, самостоятельное изучение раздела дисциплины)
Преддипломная практика					ОПК(У)-4.33	Знает перечень нормативных документов для оформления и структурирования результатов проделанной работы
		ОПК(У)-6 ПК(У)-1	Способен использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты в области защиты государственной тайны и в других областях	P8	ОПК(У)-6.В1	Владеет навыками использования нормативных правовых документов в своей профессиональной деятельности
					ОПК(У)-6.У1	Умеет формулировать конкретную научно-техническую задачу
					ОПК(У)-6.31	Знает правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности различного назначения
			Готов к эксплуатации, поддержанию в исправном состоянии	P8	ПК(У)-1.В2	Владеет методами дозиметрии и радиометрии для оценки уровней радиационно опасных факторов среды, радиоактивности веществ и материалов
			автоматизированных систем управления		ПК(У)-1.У2	Умеет производить индивидуальный дозиметрический контроль и радиационный мониторинг окружающей среды
			физическими установками, обеспечению их		ПК(У)-1.32	Знает физические основы дозиметрии ионизирующего излучения, дозовые величины и единицы их измерения, характеристики полей ионизирующих излучений

Элемент образовательной	G	Код		Результаты освоения	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
			электропожаровзрывобез опасности, к оценке специальной и радиационной безопасности			
				P9	ПК(У)-3.В4	Владеет навыками анализа графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование
					ПК(У)-3.В6	Владеет навыками самостоятельной работы
			Способен выполнять		ПК(У)-3.В7	Владеет навыками анализа документации, регламентирующей технологическую дисциплину на предприятии (по отраслям)
			полный объем работ, связанных с техническим обслуживанием автоматизированных систем управления физическими установками с учетом требований руководящих и нормативных документов		ПК(У)-3.У4	Умеет составлять техническую документацию (графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
		ПК(У)-3			ПК(У)-3.У6	Умеет критически оценить свои достоинства и недостатки с необходимыми выводами, оценивать с большой степенью самостоятельности результаты своей деятельности
					ПК(У)-3.У7	Умеет организовывать соблюдение технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
					ПК(У)-3.34	Знает основы организации и оперативного планирования работы первичных производственных подразделений
					ПК(У)-3.36	Знает научные основы организации труда
					ПК(У)-3.37	Знает процедуры обеспечения технологической дисциплины на предприятии (по отраслям)
		ПК(У)-5	Способен выполнять мероприятия по	Р9	ПК(У)-5.В1	Владеет навыками выполнения работ по эксплуатации физических установок и их систем, методами поиска неисправностей в объектах диагностирования
			восстановлению работоспособности автоматизированных систем управления физическими установками при возникновении аварийных ситуаций		ПК(У)-5.У1	Умеет выполнять мероприятия по предупреждению, предотвращению и ликвидации аварий с физическими установками, выявлять и восстанавливать работоспособность физических установок при возникновении неисправностей и аварийных ситуаций.
					ПК(У)-5.31	Знает типологию возможных чрезвычайных ситуаций с физическими установками, правовые и организационные основы обеспечения их безопасности, порядок организации работ по ликвидации последствий аварий
		ПК(У)-18	Способен осуществлять разработку технического	P5	ПК(У)-18.В1	Владеет приемами составления схем включения основных электрических элементов САУ

Элемент образовательной		Код		Результаты освоения	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
			задания, расчет, проектную проработку		ПК(У)-18.У1	Умеет проектировать схемы включения основных электрических элементов САУ
			современных устройств и узлов приборов, установок		ПК(У)-18.31	Знает устройство, принцип действия, схемы включения, типовые характеристики, виды математического описания основных электрических элементов АСУ
		ПК(У)-20	Способен применять методы оптимизации, анализа вариантов, поиска	P10	ПК(У)-20.В2	Владеет разными математическими методами применяемые для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов в зависимости от цели оптимизации
			решения многокритериальных задач, учета		ПК(У)-20.У2	Умеет составлять критерий оптимизации для технологических объектов управления и выбирать математический метод для достижения этого критерия.
			неопределенностей при проектировании с учетом требований безопасности и других нормативных документов		ПК(У)-20.32	Знает математические методы для решения задач оптимального управления ТП промышленных объектов.
		ПК(У)-21	Способен к проведению технико-экономического	P10	ПК(У)-21.В1	Владеет методами синтеза систем автоматического управления реальными технологическими процессами
		оборас	обоснования проектных расчетов устройств и узлов приборов и		ПК(У)-21.У1	Умеет выбирать передаточную функцию и настроечные параметры управляющего устройства, обеспечивающие получение требуемых показателей качества управления
			установок		ПК(У)-21.31	Знает основные принципы, методы и приемы синтеза систем автоматического управления с заданными показателями качества
			Способен осуществлять	P7	ПК(У)-22.У3	Умеет проводить патентные исследования
			поиск, изучение,		ПК(У)-22.В3	Владеет навыками проведения патентных исследований
		ПК(У)-22	обобщение и систематизацию научнотехнической информации, нормативных и методических материалов в сфере своей профессиональной деятельности		ПК(У)-22.33	Знает методы проведения патентных исследований
		ПК(У)-24	Способен оценить перспективы развития	Р9	ПК(У)-24.В3	Владеет практическими навыками пуско-наладочных работ в условиях действующих производств.

Элемент образовательной		Код		Результаты освоения	Coc	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование		
			физических установок и систем автоматизированного управления,		ПК(У)-24.У3	Умеет проводить анализ научно-исследовательских, технологических и пуско-наладочных работ в области ядерного топливного цикла и ядерных энергетических установок, разработке планов и программ их проведения		
			использовать современные достижения в научно-исследовательских работах		ПК(У)-24.33	Знает организацию научно-исследовательской, проектно-конструкторской, рационализаторской и изобретательной деятельности		
			Способен разрабатывать научно-техническую документацию,	P9	ПК(У)-25.В2	Владеет навыками проведения экспериментов по предметной тематике, анализа их результатов и составление отчета по проводимым исследованиям		
		ПК(У)-25	осуществлять подготовку научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных работ		ПК(У)-25.У2	Умеет создавать теоретические модели, описывающие процессы в объектах профессиональной деятельности.		
		ДПК(У)-1	Способен выполнять расчет и проектирование программно-технических	P10	ДПК(У)-1.В4	Владеет методами выбора алгоритмов управления, обеспечивающих заданный алгоритм функционирования проектируемой системы автоматического управления		
			средств АСУ ТП и АСНИ в соответствии с техническим заданием с	в соответствии с	в соответствии с		ДПК(У)-1.У4	Умеет составлять алгоритмические структурные схемы систем автоматического управления, реализующих различные функциональные принципы управления
			использованием стандартных средств автоматизации проектирования		ДПК(У)-1.34	Знает функциональные принципы построения автоматической системы управления		
			Способен применять знания теории и практики АСУ ТП, включающие математическое,	P10	ДПСК(У)-2.В2	Владеет методами математического моделирования технологических процессов в аппаратах ядерного топливного цикла, и ядерных энергетических установках и их систем управления		
		ДПСК(У)-2	информационное, алгоритмическое и техническое обеспечения		ДПСК(У)-2.У2	Умеет разрабатывать математическое обеспечение автоматизированных систем управления аппаратами ядерного топливного цикла		
			для обслуживания и проектирования этих		ДПСК(У)-2.32	Знает основы функционирования и математическое описание электрофизических установок ядерного топливного цикла, как		

Элемент образовательной		Код		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	ООП	Код	Наименование
			систем в соответствии с заданными требованиями и условиями			объектов управления
			Способен применять полученные знания в области электроники и	P9	ДПСК(У)-4.В3	Владеет методологией системного подхода при проектировании систем автоматизированного управления технологическим процессом
		ДПСК(У)-4	автоматики для проектирования новых технических средств		ДПСК(У)-4.У3	Умеет разрабатывать техническое задание для типового проекта в области изучаемых дисциплин, проанализировать его решения, реализованные в основных САПР
			систем автоматизированного управления		ДПСК(У)-4.33	Знает технологию традиционного процесса проектирования АСУ ТП

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания Планируемые результаты обучения при прохождении практики Кол кон

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)
РП-1	Применять знания, полученные в результате изучения дисциплин естественнонаучного цикла, электроники, автоматики и информационных систем для выявления сущности решаемых задач, определения методов их решения и выбора наиболее оптимального из них.	ОПК(У)-1, ПК(У)-18, ПК(У)-20	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап Аттестационный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Находить, анализировать, выбирать необходимую и применять справочную, научно-техническую, методическую и нормативно-правовую информацию, а также разрабатывать необходимую документацию на всех этапах выполнения проекта.	ОПК(У)-4, ОПК(У)-6, ПК(У)-22, ПК(У)-25	Подготовительный этап Основной этап Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Выполнять действия по обеспечению безопасного и регламентированного режима функционирования технологического процесса, а также поиску и устранению недостатков в аппаратном, алгоритмическом и программном обеспечении.	ПК(У)-1, ПК(У)-3, ПК(У)-5	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-4	Быть способным осознать и оценить новейшие достижение науки и техники, а также применить наиболее подходящие из них для обоснования принятых в ходе проектирования решений.	ПК(У)-21, ПК(У)-24	Основной этап Заключительный этап Аттестационный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-5	Применять сведения из теории и практики	ДПК(У)-1, ДПСК(У)-	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная

функционирования АСУ ТП на всех этапах выполнения	2, ДПСК(У)-4,	Аттестационный этап	оценка руководителя практики
проекта	ДПСК(У)-5		

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	ционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание, 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, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1 Каким образом предлагаемое программное и/или аппаратное и/или алгоритмическое
		решение/разработка может повлиять на достижение поставленной цели?
		2 Каким образом была проведена проверка работоспособности предлагаемого программного
		и/или аппаратного и/или алгоритмического решения/разработки?
		3 Каким образом была проведена верификация разработки?
		4 Каким образом была проведена валидация разработки?
		5 Чем обусловлен выбор метода решения поставленных задач?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		6 Достигнуты ли необходимые показатели качества управления (если применимо)?
		7 Учтены ли метрологические характеристики предлагаемых решений?
		8 Учтено ли влияние предлагаемой разработки на безопасность?
		9 Влияет ли предлагаемое решение на технико-экономические показатели процесса?
		10 Каким образом обеспечена сохранность/безопасность передачи данных?
		11 Каким образом обеспечено выполнение требования регламентирующих документов?
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	 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;
		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.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания				
	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, полученные в результате изучения дисциплин естественнонаучного цикла, электроники, автоматики и информационных систем для выявления сущности решаемых задач, определения методов их решения и выбора наиболее оптимального из них	РП-2. Находить, анализировать, выбирать необходимую и применять справочную, научнотехническую, методическую и нормативноправовую информацию, а также разрабатывать необходимую документацию на всех этапах выполнения проекта	РП-3. Выполнять действия по обеспечению безопасного и регламентирован ного режима функционирован ия технологическог о процесса, а также поиску и устранению недостатков в аппаратном, алгоритмическом и программном обеспечении	РП-4. Быть способным осознать и оценить новейшие достижение науки и техники, а также применить наиболее подходящие из них для обоснования принятых в ходе проектирования решений	РП-5. Применять сведения из теории и практики функционирован ия АСУ ТП на всех этапах выполнения проекта	Балл по всем результатам
Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающег о подразделения ТПУ	Руководитель практики от ТПУ	40%	Вес результата Максимальный балл Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат с учетом доли мероприятия						1,0 100
Защита отчета по практике	Члены комиссии	60%	Вес результата Максимальный балл Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% Балл за результат с учетом доли мероприятия						1,0 100
Итоговы	й балл за результат	(с учетом до			 Итоговая оценка в тра	 диционной форме			