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

Вид практики				ПРОИ	ІЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА				
Тип практики			Технологическая (проектно-технологическая) практика						
Направление	е подготовки	11.03.0	4 Электроника	и наноэле	жтроника				
Основная профе- образовательна:		Прикла	дная электрон	ика					
*	ециализация	Электр	оника для авто	матизации	нефтегазовой отрасли				
Уровень	образования	высшее образование - бакалавриат							
	Курс	3	семестр		6				
Трудоемкост (зачетны	ь в кредитах іх единицах)		I		6				
Зав. кафедрой-ру отделения на пра	=		Lucia		П.Ф. Баранов				
_	итель ООП	0	lib	1	В.С. Иванова				
Пр	еподаватель	11	6	1	В.С. Иванова				

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Corrossa	Код	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляюц	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.8	Демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	УК(У)-1.8В1 УК(У)-1.8В2	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
						УК(У)-1.8У1	Умеет презентовать и защищать результаты комплексной инженерной деятельности
						УК(У)-1.831	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Технологическая (проектно- технологическая) практика	6			И.УК(У)-1.9	Демонстрирует способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	УК(У)-1.931	Знает современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в профессиональной деятельности
			Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в		Находит и использует источники получения дополнительной	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
		УК(У)-6	течение всей жизни	И.УК(У)-6.3	информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.3У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
						УК(У)-6.331	Знает основные источники получения дополнительной информации
		УК(У)- 8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	v	Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания	УК(У)-8.1В1	Владеет опытом применения правовых и нормативно-технических основ управления безопасностью жизнедеятельности

Элемент образовательной	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющ	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	паименование компетенции	женование компетенции Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование
			условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при		(технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений);	УК(У)-8.1У1	Умеет использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
		угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов				УК(У)-8.131	Знает основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; правовые, нормативнотехнические и организационные основы БЖД
				v	Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах выполняемого задания	УК(У)-8.231	Знает поражающие факторы и их воздействие на человека и окружающую среду, требования обеспечения устойчивости функционирования промышленных предприятий
				И.ОПК(У)-	Демонстрирует способность произвести адекватный выбор электронных компонентов в	ОПК(У)-1.5 В1	Владеет опытом подбора элементов в зависимости от поставленной профессиональной задачи
			Способен использовать	1.5	соответствии с поставленной задачей	ОПК(У)-1.5 31	Знает принцип маркировки базовых компонентов современных аналоговых и цифровых устройств
		ОПК(У)-1	положения, законы и методы естественных наук и математики для решения			ОПК(У)-1.6В1	Владеет опытом расчетов и выбора компонентов базовых электрических и электронных схем
			задач инженерной деятельности.	И.ОПК(У)- 1.6	Демонстрирует способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, а также методы анализа и расчета в области	ОПК(У)-1.6У1	Умеет проводить расчеты базовых электрических и электронных схем, формулировать требования к выбору электронных компонентов схем
					электроники для решения профессиональных задач	ОПК(У)-1.631	Знает классификацию и разновидности электронных приборов, физические основы работы полупроводниковых, электровакуумных и газоразрядных электронных приборов

Элемент образовательной		Код		Индикат	оры достижения компетенций	Составляюц	цие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
		ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и			ОПК(У)-2.1В1	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
			представления полученных данных.	И.ОПК(У)- 2.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их	ОПК(У)-2.1У1	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
					погрешность	ОПК(У)-2.131	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах
		ОПК(У)-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной	И.ОПК(У)-	Применяет современные информационные технологии и	ОПК(У)- 3.1В1	Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области
			безопасности.	3.1	программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)- 3.1У1	Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности
						ОПК(У)- 3.131	Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях
		ОПК(У)-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической	И.ОПК(У)- 4.2.	Демонтирует способность применять современные средства автоматизированного проектирования для подготовки и	ОПК(У)-4.2В1	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации
			документации с учетом	Y-2-	конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК(У)-4.2У1	Умеет работать с конструкторскотехнологической документацией

Элемент образовательной	Код			Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			требований нормативной документации.			ОПК(У)-4.231	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации	

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

П	ланируемые 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 расчету и проектированию	И.ОПК(У)-1.6	Основной этап	Защита отчета по практике,
	электронных приборов, схем и устройств различного	И.ПК(У)-3.2		экспертная оценка руководителя
	функционального назначения в соответствии с заданием по практике	И.УК(У)-1.9		практики
РП- 2	Применять знания по обеспечения безопасности	И.УК(У)-8.1	Подготовительный	Защита отчета по практике,
	жизнедеятельности в производственных условиях – на месте прохождениях практики	И.УК(У)-8.2		экспертная оценка руководителя практики
РП- 3	Выполнять действия по контролю работоспособности и настройке отдельных узлов электронной аппаратуры в ходе выполнения задания по практике в соответствии с нормативными документами	И.ОПК(У)-3.2.	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-4	Применять основные приемы работы с контрольно- измерительными приборами в ходе выполнения задания по практике	И.ОПК(У)-2.1	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики

РП-5	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях в ходе выполнения задания по практике	И.ОПК(У)-3.1.	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП - 6	Применять навыки использования современных использования современных CAD систем при выполнении задания по практике	И.ОПК(У)-3.1 И.ОПК(У)-4.2.	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП - 7	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.УК(У)-1.8 И.УК(У)-6.3	Заключительный	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	ционной 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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Защита отчета по практике	Примерный перечень контрольных вопросов:
		1. Чем Вы руководствовались при выборе схемы
		2.Поясните Ваш чертеж Вида общего
		3.Проведите анализ полученных результатов
		4. Расскажите структуру предприятия
		5. Какие навыки и умения Вы развили в ходе прохождения практики.
		6. Какое ПО было использовано в ходе прохождения практики.
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 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; - 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	РП-2	РП-3	РП-4	РП-5	РП-6	РП-7 	Балл по всем результатам
Экспертная	Руководитель	40%	Вес результата	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,0
оценка руководителя	практики от ТПУ		Максимальный балл	16	16	16	16	16	16	16	100
практики от обеспечивающег о подразделения ТПУ			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%								-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия								
Защита отчета по практике	Члены комиссии	60%	Вес результата	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	1,0
приктис	Romineemi		Максимальный балл	16	16	16	16	16	16	16	100
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%								-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия								
Итоговы	і й балл за результат	с (с учетом д	оли мероприятия)								
					I	 Итоговая оцен	і ка в традицио	і онной форме			