ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА						
Тип практики	Преддипломная практика						
Направление подгото специальн	ость		11.03.04 Электроника и наноэлектроника				
Образовательная програ (направленность (профи			Прикладная электронная инженерия				
Специализа		Промышленная электроника					
Уровень образова	ния высше	высшее образование - бакалавриат					
F	Type 4	семестр	8				
Трудоемкость в креді (зачетных едини		-1	9				
Зав. кафедрой-руководи	1		П.Ф. Баранов				
отделения на правах кафе	дры	(show					
Руководитель О	ОΠ	Mans	В.С. Иванова				
Преподава	гель	Wall	В.С. Иванова				

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Эл е мент образовательной	программы (дисциплина, Семестр компетенции практика, ГИА)		П	Индикат	оры достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
		VK(V)-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.6	Демонстрирует способность анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	УК(У)-1.6В1	Владеет опытом анализа и систематизации результатов исследований Умеет презентовать и защищать результаты
					презентации		комплексной инженерной деятельности
						УК(У)-1.631	Знает методы и подходы написания научных отчетов, публикаций, презентаций
ПРО ИЗВОДСТВЕННАЯ						УК(У)-1.6В2	Владеет опытом представления материалов в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
ПРАКТИКА Преддипломная практика	8		Способен управлять своим	И.УК(У)-6.1	Находит и использует источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний	УК(У)-6.1В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
			временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			УК(У)-6.1У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации Знает основные источники получения дополнительной информации
				И.УК(У)-6.3	Определяет задачи саморазвития, цели	УК(У)-6.3В1	Владеет навыками распределения задач на долго-, средне- и краткосрочные перспективы с учетом личностных и профессиональных потребностей
					и приоритеты профессионального роста; распределяет задачи на долго-,	УК(У)-6.3У1	Умеет определять задачи саморазвития, цели и приоритеты личностного роста с учетом

Элемент образовательной	Consegra	Код	Начиства стата по ста	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
					средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения		профессиональной деятельности; распределяет задачи на долго-, средне- и краткосрочные
						УК(У)-6.331	Знает способы личностного роста с учетом профессиональной деятельности
		ОПК(У)-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско- технологической		Демонтирует способность применять современные средства	ОПК(У)-4.3В2	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации
			документации с учетом требований нормативной документации	И.ОПК(У)- 4.3.	автоматизированного проектирования для подготовки и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК(У)-4.3У2	Умеет работать с конструкторско- технологической документацией
						ОПК(У)-4.332	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации
		ПК(У)-1	Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем,	И.ПК(У)-1.3	Демонстрирует способность применять типовые пакеты прикладных программ, при моделировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения	ПК(У)-1.3В1	Владеет опытом использования типовых пакетов прикладных программ, применяемых примоделировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения
			устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения			ПК(У)-1.3У1	Умеет использовать стандартные программные средства компьютерного моделирования приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения
						ПК(У)-1.331	Знает принципы построения простейших математических моделей приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения
		ПК(У)-2	Способен аргументировано выбирать и реализовывать на	И.ПК(У)-2.6	Демонстрирует умение применять знания по методикам проведения	ПК(У)-2.6В1	Владеет навыками проведения исследований параметров и характеристик

Элемент образовательной	Carrage	Код	Н	Индикат	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наиме нование			
			практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного		исследований параметров и характеристик узлов, блоков электронной техники в соответствии с поставленным заданием	ПК(У)-2.6 У1	узлов, блоков электронной техники в соответствии с поставленным заданием Умеет проводить исследования характеристик электронных приборов Знает методики проведения исследований			
		ПК(У)-3	функционального назначения Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации	И. ПК(У)-3.2	Демонстрирует способность выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим	ПК(У)- 3.2В1 ПК(У)- 3.2У1 ПК(У)- 3.231	параметров и характеристик узлов, блоков Владеет опытом расчета и проектирование электронных устройств в соответствии с требованиями технического задания Умеет оформлять законченные проектно-конструкторские работы Знает возможности применения			
			проектирования		заданием		современных программных средств при расчёте и проектировании и электронных устройств			
		ПК(У)-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим		Демонстрирует способность разрабатывать проектную и техническую документацию стандартам, в соответствии с техническими условиями и другими нормативным документам,	ПК(У)- 4.1В1	Владеет опытом разработки структуры и состава технического задания на опытно-конструкторскую работу по созданию новых изделий электронной техники			
			нормативным документам	И.ПК(У)-4.1	И.ПК(У)-4.1	И.ПК(У)-4.1	И.ПК(У)-4.1	оформлять законченные проектно- конструкторские работы	ПК(У)- 4.1У1	Умеет разрабатывать проекты и техническую документацию, соответствующую стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам
						ПК(У)- 4.131	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации			

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

Пл	анируемые 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 нормативным документам, используемым в своей профессиональной деятельности	И.УК(У)-6.1 И.УК(У)-6.3	Подготовигельный	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП- 2	Оформлять и представлять результаты своей деятельности	И.УК(У)-1.6	Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП- 3	Проводить технико-экономического обоснования проектов	И. ПК(У)-3.2	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП- 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях в ходе выполнения задания по практике	И.ПК(У)-1.3 И.ПК(У)-2.6	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП- 5	Применять навыки использования современных использования современных CAD систем при выполнении задания по практике	И.ОПК(У)-4.3. И. ПК(У)-3.2 И.ПК(У)-4.1	Основной этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП- 6	Пользоваться нормативной конструкторской и технологической документацией для проведения конгроля соответствия	И.УК(У)-6.1 И.УК(У)-6.3	Основной этап	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

	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
2.	Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ	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 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,

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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.