МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Конструирование и производство бортовой

космической радиоаппаратуры

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)

Курс: **1** Семестр: **2**

Количество недель: 2

Учебный план набора 2019 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	36	36	часов
в т.ч. в форме практической подготовки		0	часов
Иные формы работ	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Фор	мы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

1. Общие положения

Учебная практика: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.) (далее — практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.04 Электроника и наноэлектроника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, проектно-конструкторскую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.04 Электроника и наноэлектроника. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в исследовательском процессе кафедры КИПР, профильной организации или предприятия..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Формирование у магистрантов научно-исследовательской компетенции.

2.2. Задачи практики

- Определение тематики исследования;
- Литературный обзор по теме исследования;
- Определение объекта, предмета и направленности исследования;
- Анализ, систематизация и обобщение научно-технической информации по предмету исследований;
 - Формулировка научной проблемы, целей и задач научного исследования;
 - Поиск путей решения. Формулирование гипотезы исследования;
 - Теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
 - Анализ достоверности полученных результатов;
- Сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
 - Анализ технико-экономической эффективности разработки;
- Приобретение навыков работы с прикладными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении исследований и разработок, оформлении результатов исследований (оформление отчёта, написание статей, тезисов докладов).

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при
	компетенции	прохождении практики
	Универсальные ком	мпетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа	Использует на практике методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа
	УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников	Применяет для решения профессиональных задач методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников
	УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач; способен генерировать различные варианты решения поставленных задач	Пользуется методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач; генерирует различные варианты решения поставленных задач
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Знает основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и фазы, их характеристики и особенности	Использует на практике основные модели жизненного цикла проекта, его этапы и фазы, их характеристики и особенности
	УК-2.2. Умеет разрабатывать и реализовывать этапы проекта в сфере профессиональной деятельности	Разрабатывает и реализует этапы проекта в сфере профессиональной деятельности
	УК-2.3. Имеет навыки работы в области проектной деятельности и реализации проектов	Использует навыки работы в области проектной деятельности и реализации проектов

УК-3. Способен	УК-3.1. Знает содержание	Использует на практике знание о
организовывать и	организации и руководства	содержании организации и руководства
руководить работой	деятельностью рабочего	деятельностью рабочего коллектива
команды, вырабатывая	коллектива (группы),	(группы), социально-психологических
командную стратегию	социально-психологические	характеристиках рабочего коллектива
для достижения	характеристики рабочего	(группы), основах поддержания
поставленной цели	коллектива (группы), основы	нравственных отношений в рабочем
	поддержания нравственных	коллективе (группе)
	отношений в рабочем	
	коллективе (группе)	
	УК-3.2. Умеет	Организует работу коллектива (группы) для
	организовывать работу	достижения поставленной цели
	коллектива (группы) для	
	достижения поставленной	
	цели	
	УК-3.3. Владеет основными	Пользуется основными методами и
	методами и приемами	приемами социального взаимодействия и
	социального взаимодействия	_
	и работы в команде, а также	организации работы коллектива (группы)
	методами организации	
	работы коллектива (группы)	

УК-4. Способен УК-4.1. Знает принципы Применяет на практике принципы применять современные построения устного и построения устного и письменного коммуникативные письменного высказывания высказывания на русском и технологии, в том числе на русском и иностранном(ых) языках, правила и на иностранном(ых) иностранном(ых) языках, закономерности деловой устной и языке(ах), для правила и закономерности письменной коммуникации академического и деловой устной и профессионального письменной коммуникации взаимодействия УК-4.2. Имеет Использует в решении профессиональных представление об задач представление об особенностях особенностях устной и устной и письменной коммуникации в письменной коммуникации в соответствии с различными стилями, соответствии с различными жанрами и формами делового общения стилями, жанрами и формами делового общения УК-4.3. Умеет составлять Составляет собственные устные и собственные устные и письменные высказывания на русском и письменные высказывания иностранном(ых) языках в соответствии с речевыми ситуациями, наиболее на русском и востребованными в рамках академической и иностранном(ых) языках в соответствии с речевыми профессиональной направленности; ситуациями, наиболее выбирает коммуникативно приемлемые востребованными в рамках стили делового общения, вербальные и академической и невербальные средства коммуникации профессиональной направленности; умеет выбирать коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства коммуникации УК-4.4. Владеет навыками Применяет информационноприменения коммуникационные технологии для информационноосуществления деловой коммуникации на коммуникационных русском и иностранном(ых) языке(ах) в технологий для письменной и устной форме; пользуется осуществления деловой широким словарным запасом, достаточным коммуникации на русском и для осуществления деловой коммуникации иностранном(ых) языке(ах) в в рамках академической и письменной и устной форме; профессиональной направленности; читает владеет широким словарным и переводит информацию на запасом, достаточным для иностранном(ых) языке(ах) академической осуществления деловой и профессиональной направленности коммуникации в рамках академической и профессиональной направленности; владеет навыками чтения и перевода информации на иностранном(ых) языке(ах) академической и

профессиональной направленности

УК-5. Способен	УК-5.1. Знает особенности	Руководствуется особенностями культуры
	культуры народов России и	народов России и основных мировых
анализировать и		1 1
учитывать разнообразие	1	цивилизаций, особенностями мировых
культур в процессе	цивилизаций, особенности	религий, правилами и технологиями
межкультурного	мировых религий, правила и	эффективного межкультурного
взаимодействия	технологии эффективного	взаимодействия
	межкультурного	
	взаимодействия	
	УК-5.2. Умеет учитывать	Учитывает национальные, этнокультурные
	национальные,	и конфессиональные особенности
	этнокультурные и	межкультурного взаимодействия
	конфессиональные	
	особенности	
	межкультурного	
	взаимодействия	
	УК-5.3. Владеет навыками	Общается в условиях культурного
	общения в условиях	многообразия с соблюдением этических
	культурного многообразия с	поведенческих норм
	соблюдением этических	
	поведенческих норм	
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает содержание	Использует понятие "самооценка" и
определять и	понятия "самооценка" и	способы совершенствования своей
реализовывать	способы совершенствования	деятельности на основе самооценки
приоритеты	своей деятельности на	
собственной	основе самооценки	
деятельности и способы	УК-6.2. Умеет критически	Критически оценивает своё поведение и
ее совершенствования	оценивать своё поведение и	принимаемые решения, распределяет и
на основе самооценки	принимаемые решения,	реализует приоритеты собственной
	распределять и	деятельности
	реализовывать приоритеты	
	собственной деятельности	
	УК-6.3. Владеет навыками	Планирует собственную деятельность
	планирования собственной	
	деятельности	

ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Использует в решении профессиональных		
	фундаментальные законы	задач фундаментальные законы природы,		
представлять	= =			
современную научную	природы, основы математического	основы математического моделирования и законы логики		
картину мира,		законы логики		
ВЫЯВЛЯТЬ	моделирования и законы			
естественнонаучную	логики	D 1		
сущность проблем,	ОПК-1.2. Умеет выявлять и	Выявляет и формулирует проблемы и		
определять пути их	формулировать проблемы и	противоречия на естественнонаучном		
решения и оценивать	противоречия на	уровне, формулирует пути их решения,		
эффективность	естественнонаучном уровне,			
сделанного выбора	формулировать пути их	математические методы для решения задач		
	решения, применять	теоретического и прикладного характера		
	физические законы и			
	математические методы для			
	решения задач			
	теоретического и			
	прикладного характера			
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Использует на практике системный подход		
	использования системного	для решения задач профильной		
	подхода для решения задач	предметной области		
	профильной предметной			
	области			
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает основные	Использует на практике основные		
применять	теоретические и	теоретические и практические методы		
современные методы	практические методы	исследования, классификацию результатов		
исследования,	исследования,	исследования		
представлять и	классификацию результатов			
аргументировано	исследования			
защищать результаты	ОПК-2.2. Умеет корректно	Корректно осуществляет постановку цели		
выполненной работы	осуществлять постановку	исследования, декомпозицию цели на		
	цели исследования,	задачи исследования, строит алгоритмы		
	осуществлять	решения сформулированных задач,		
	декомпозицию цели на	обосновывает полноту и		
	задачи исследования,	непротиворечивость полученных решений		
	строить алгоритмы решения			
	сформулированных задач,			
	обосновывать полноту и			
	непротиворечивость			
	полученных решений			
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Использует методологию научных		
	использования методологии	исследований и опыт достижения		
	научных исследований и	результатов научного исследования		
	опытом достижения	результитов нау шого неследования		
	результатов научного			
	исследования			
	последования			

ОПК-3. Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК-3.1. Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернеттехнологий, типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере	Применяет принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры использования проблемно-ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности
	деятельности ОПК-3.2. Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций для эффективного поиска информации из своей предметной области	Использует современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций для эффективного поиска информации из своей предметной области
	ОПК-3.3. Владеет методами научно-технического творчества, способами генерации новых идей и подходов для решения профессиональных задач	Пользуется на практике методами научнотехнического творчества, способами генерации новых идей и подходов для решения профессиональных задач
ОПК-4. Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и	ОПК-4.1. Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации объектов профессиональной деятельности с использованием систем автоматизированного проектирования	Использует методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации объектов профессиональной деятельности с использованием систем автоматизированного проектирования
решения инженерных задач	ОПК-4.2. Умеет выбирать пакеты прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности	Выбирает пакеты прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-4.3. Владеет современными программными средствами моделирования, проектирования и конструирования объектов профессиональной деятельности	Пользуется современными программными средствами моделирования, проектирования и конструирования объектов профессиональной деятельности
_	Профессиональные к	сомпетенции
		<u> </u>

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции

и формы контроля

и формы контроли					
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		2 (семестр		
	1.	Подгото	вительный этап	I	
1.1 Подготовительный	4	4	8	ОПК-1, ОПК-2,	Проверка
этап				ОПК-3, ОПК-4,	дневника по
Организационное				УК-1, УК-2,	практике,
собрание. Основы				УК-3, УК-4,	Проверка
безопасности				УК-5, УК-6	календарного
жизнедеятельности.					плана работ, Сдача
Оформление					инструктажа по
документов на практику.					правилам
Утверждение					внутреннего
индивидуальных					трудового
заданий и плана					распорядка
прохождения практики.					организации,
Постановка цели и задач					Сдача
практики. Требования к					инструктажа по
оформлению дневников					технике
и отчетов по практике.					безопасности,
Ознакомление с					охране труда и
нормативными					пожарной
документами по					безопасности,
деятельности вуза.					Собеседование с
					руководителем
Итого	4	4	8		
		2. Осн	ювной этап		

2.1 Основной этап Выполнение индивидуального задания. Системный анализ объекта проектирования. Формулировка проблемы, цели и задач исследования. Поиск путей решения. Выбор и обоснование оптимального технического решения. Моделирование объекта проектирования. Испытания модели, подтверждение выполнения требований технического задания.	28	64	92	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем
Итого	28	64	92		
111010			шающий этап		
2 1 2	1			опи 1 опи 2	0
3.1 Завершающий этап	4	4	8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4,	
Оформление дневника и				УК-1, УК-2,	результатам
отчета по практике в соответствии с				УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	защиты отчета, Презентация
требованиями к				УК-5, УК-6	доклада, Проверка
оформлению научно-				3 K-3, 3 K-0	дневника по
технической					практике,
документации.					Публичная защита
Подготовка к защите и					итогового отчета
защита отчета по					по практике,
практике					Собеседование с
					руководителем
Итого	4	4	8		15
Итого за семестр		72	108		
Итого		72	108		
	L		ļ	1	l

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и вилов учебной деятельности

видов у псонои д	идов у теоной деятельности					
Виды уче деятельн						
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля			

	1	1	
ОПК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ОПК-4	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

УК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-4	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-5	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
УК-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
- Российская Федерация, г. Железногорск, Красноярский край, АО "ИСС" имени академика М.Ф. Решетнева";
 - Российская Федерация, г. Каменск-Уральский, Свердловская область, УПКБ "Деталь";
 - Российская Федерация, г. Томск, Томская область, АО "НПЦ "Полюс";
 - Российская Федерация, г. Фрязино, Московская область, НПП "Исток" им. Шокина.

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника: Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.04.04.
- 2. Системный анализ и методы научно-технического творчества: Учебное пособие / Д. В. Озеркин, В. П. Алексеев 2015. 326 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1284.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.
- 3. Системная технология инженерного проектирования РЭС в дипломировании: Учебное пособие / Д. В. Озеркин, В. П. Алексеев 2012. 103 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2358.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Производственная практика. Научно-исследовательская работа: Учебно-методическое пособие по проведению практических занятий магистров направления подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств / В. И. Туев - 2016. 28 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6426.

6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки

данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Лаборатория ГПО / Лаборатория автоматизированного проектирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Мультимедийный проектор TOSHIBA;
- Телевизор-монитор SAMSUNG;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Acrobat Reader;
- Google Chrome;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- Mozilla Firefox;
- OpenOffice;
- PTC Mathcad 13, 14;

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы	
компетенции	Формы контроли	Оценочные материалы	

ОПК-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
ОПК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	

ОПК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
ОПК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	

УК-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
УК-2	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	

УК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
УК-4	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для	
	отчета	защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для	
	внутреннего трудового распорядка	защиты результатов практики	
	организации		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для	
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики	
	пожарной безопасности		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для	
	по практике	защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для	
		защиты результатов практики	

УК-5	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для		
	отчета	защиты результатов практики		
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для		
		защиты результатов практики		
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для		
		защиты результатов практики		
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для		
	внутреннего трудового распорядка организации	защиты результатов практики		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для		
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики		
	пожарной безопасности			
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики		
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики		
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для		
	по практике	защиты результатов практики		
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики		
УК-6	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для		
	отчета	защиты результатов практики		
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для		
		защиты результатов практики		
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для		
	r ir ir, ii, ii r ir	защиты результатов практики		
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для		
	внутреннего трудового распорядка организации	защиты результатов практики		
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для		
	безопасности, охране труда и	защиты результатов практики		
	пожарной безопасности	Summing pessystem of inputation		
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для		
	The sale in the sa	защиты результатов практики		
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для		
	Trobepha iipoment to iiim of leton	защиты результатов практики		
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для		
	по практике	защиты результатов практики		
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для		
	соосседование с руководителем	защиты результатов практики		
		Sangitud posytheterob dipartition		

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций			
Оценка Критерии оценивания компетенций			
сформированности Руководителем практики от Членами комиссии по итогу	защиты		
компетенций профильной организации отчета по практике			
своевременно, качественносвоевременно, качестве	нно		
выполнил весь объем работы, выполнил весь объем работ	ы,		
требуемый программой практики; требуемый программой пра	ктики;		
– показал глубокую– показал глубокую	– показал глубокую		
теоретическую, методическую, теоретическую, методическ	ую,		
Отлично (высокий профессионально-прикладную профессионально-прикладн	ую		
уровень) подготовку; подготовку;			
 – умело применил полученные – умело применил полученные 	нные		
знания во время прохождения знания во время прохожден	ия		
практики; практики;			
 – ответственно и с интересом – ответственно и с интере 	сом		
относился к своей работе. относился к своей работе.			
демонстрирует достаточноподготовил отчет, выпо	лнив		
полные знания всех основные требования к			
профессионально-прикладных и оформлению и защите отче-	га;		
методических вопросов в объеме — содержание отчета изло	жил в		
программы практики; определенной логической			
 Успание (безаруу) — полностью выполнил последовательности, при эт 	OM		
хорошо (базовый программу с незначительными допущены две-три несущество	гвенные		
уровень) отклонениями от качественных ошибки;			
параметров; – в процессе защиты прав	вильно		
 проявил себя как ответственный ответил на вопросы, основа 	нные на		
исполнитель, заинтересованный в изученном материале.			
будущей профессиональной			
деятельности.			
 выполнил программу практики, – подготовил отчет, выпо 	лнив		
однако часть заданий вызвала базовые требования к оформ	илению		
затруднения; и защите отчета;			
не проявил глубоких знаний — содержание отчета треб	ует		
Удовлетворительно теории и умения применять ее на исправлений, так как имеют			
(пороговый уровень) практике, допускал ошибки в существенные замечания и			
планировании и решении задач; недостатки;			
 – в процессе работы не проявил – в процессе защиты отве 	ты на		
достаточной самостоятельности, вопросы не полные или доп	ущены		
инициативы и заинтересованности. ошибки.			

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Исследование влияния внешних воздействующих факторов на надежность бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов с длительным сроком активного существования.
- Математическое моделирование деградационных процессов в бортовой радиоэлектронной аппаратуре космических аппаратов.
- Оптимизация процессов испытаний бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов с длительным сроком активного существования.
 - Комплексный анализ математических моделей внешних воздействующих факторов на

бортовую радиоэлектронную аппаратуру космических аппаратов.

- Разработка конструкции блока автоматизированного контроля теплофизических характеристик при испытаниях бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов.
- Оптимизация базовых несущих конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов по критериям механической прочности.
- Оптимизация базовых несущих конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов по критериям тепловых режимов.
- Оптимизация базовых несущих конструкций бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов по критериям габаритно-массовых характеристик.
- Разработка методики экспресс-анализа целостности шин питания бортовой аппаратуры космического аппарата.
- Разработка методики экспресс-анализа целостности информационных сигналов бортовой аппаратуры космического аппарата.
- Математическое моделирование процессов изменения физических характеристик электронной компонентной базы при воздействии проникающей гамма-радиации.
- Анализ вариантов конструктивного исполнения бортовых радиоэлектронных средств наноспутников.

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Изучение инструкции по технике безопасности и охране труда

Задание 2: Изучение индивидуального задания на практику

Задание 3: Изучение требований к видам отчетности по практике

Основной этап 2 семестр

Задание 1: критика прототипа и формулировка проблемы; анализ противоречий и поиск компромиссов;

Задание 2: исследование проблемы проектирования в части алгоритмических недостатков;

Задание 3: исследование проблемы проектирования в части схемотехнических недостатков;

Задание 4: исследование проблемы проектирования в части недостатков в области технологии производства;

Задание 5: исследование проблемы проектирования в части недостатков в области конструктивных решений;

Задание 6: эксплуатационные особенности;

Задание 7: определение путей решения выявленной проблемы;

Задание 8: анализ возможных решений проблемы;

Задание 9: описание альтернативного варианта и разработка альтернативного варианта

Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Написание отчета в соответствии с требованиями ОС ТУСУР 01-2013

Задание 2: Оформление презентации

Задание 3: Написание доклада

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Обоснование актуальности темы исследования
- Степень проработанности темы
- Цели и задачи научного исследования
- Область научного исследования
- Объект и предмет научного исследования
- Научная и теоретическая новизна работы

- Практическая значимость работы
- Методология и методы исследования
- Научные положения, выносимые на защиту
- Достоверность и обоснованность полученных результатов
- Апробация работы
- Публикации по теме диссертационного исследования
- Личный вклад автора в проведенное научное исследование
- Структура и объем отчета по научно-исследовательской работе

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КИПР протокол № 4 от «_6 » _12 _ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИПР	А.С. Шостак	Согласовано, f467a646-8184-4763- bfac-663d85d65d29
Заведующий обеспечивающей каф. КИПР	А.С. Шостак	Согласовано, f467a646-8184-4763- bfac-663d85d65d29
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Доцент, каф. КИПР	А.А. Чернышев	Согласовано, 72a81577-12a0-4023- 8fe9-e3b84d6716fc
РАЗРАБОТАНО:		
И.О. заведующего кафедрой, каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Разработано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac