МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО) Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Курс: **5** Семестр: **10**

Количество недель: 6

Учебный план набора 2023 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	10 семестр	Всего	Единицы
Иные формы работ	324	324	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	324	324	часов
Общая трудоемкость	324	324	часов
(включая промежуточную аттестацию)		9	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		10

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

Производственная практика: преддипломная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.01 Радиотехника является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

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

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.01(Пд).

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 11.03.01 Радиотехника. Общая трудоемкость данной практики составляет 9 з.е., количество недель: 6 (324 часов).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики .

Основной формой прохождения практики является непосредственное участие обучающегося в решении профессиональных задач научно-исследовательского и проектного типа в профильной организации, сбор и обработка материала по выпускной квалификационной работе.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования, сбор и обработка материала на выпускную квалификационную работу.

2.2. Задачи практики

- подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- приобретение опыта в исследовании актуальной технической проблемы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

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

таолица 3.1 Компетенции и индикаторы их достижения						
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при				
Компетенция	компетенции	прохождении практики				
Универсальные компетенции						
-	-	-				
	Общепрофессиональные компетенции					
Профессиональные компетенции						

TTV 1 G 2		
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает приемы	Знает методы и средства разработки
выполнять	математического и	радиоэлектронных средств с
математическое и	компьютерного	использованием пакетов программ для
компьютерное	моделирования объектов и	автоматизированного проектирования,
моделирование	процессов по типовым	принципы подготовки и проведения
объектов и процессов	методикам	экспериментальных исследований
по типовым методикам		в рамках освоения программы практики.
для решения	ПК-1.2. Умеет выполнять	Умеет выполнять технические расчеты с
профессиональных	математическое и	применением средств вычислительной
задач	компьютерное	техники, применять методическую и
	моделирование объектов и	нормативную базу в области разработки и
	процессов по типовым	проектирования радиоэлектронных средств
	методикам для решения	в рамках освоения программы практики.
	профессиональных задач	
	ПК-1.3. Владеет приемами	Владеет приемами выполнения
	математического и	экспериментальных работ для проверки
	компьютерного	прогнозируемых технических
	моделирования объектов и	характеристик составных частей
	процессов по типовым	радиоэлектронных средств различного
	методикам для решения	назначения в рамках освоения программы
	профессиональных задач	практики.
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает основы	Знает методическую и нормативную базу в
выполнять расчет и	расчёта и проектирования	области разработки и проектирования
-	1-	
проектирование	радиоэлектронных средств и	-
радиоэлектронных	их составных частей в	выполнения технических расчетов, в том
средств и их составных	соответствии с техническим	числе с применением средств
частей в соответствии с	заданием, в том числе с	вычислительной техники в рамках
техническим заданием,	использованием средств	освоения программы практики.
в том числе с	автоматизации	
использованием	проектирования	
средств автоматизации	ПК-2.2. Умеет выполнять	Умеет выполнять технические расчеты с
проектирования	расчет и проектирование	применением средств вычислительной
	радиоэлектронных средств и	техники, использовать в работе
	их составных частей в	автоматизированные программные
	соответствии с техническим	средства измерения и контроля параметров
	заданием, в том числе с	радиоэлектронного оборудования в рамках
	использованием средств	освоения программы практики.
	автоматизации	
	проектирования	
	ПК-2.3. Владеет методами	Владеет навыками проведение аппаратного
	расчета и проектирования	макетирования и экспериментальных работ
	1-	по проверке технических характеристик
	их составных частей в	макета радиоэлектронного средства в
	соответствии с техническим	рамках освоения программы практики.
	заданием, в том числе с	r - r · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	использованием средств	
	автоматизации	
	проектирования	
	просктирования	

	I	1
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает принципы функционирования и
исследовать и	исследования и	основы схемотехники радиоэлектронных
эксплуатировать	эксплуатации	средств, методики формирования научно-
радиоэлектронные	радиоэлектронных средств и	технической отчетности по результатам
средства и технологии,	технологий,	выполненных исследований в рамках
обеспечивающие	обеспечивающих передачу,	освоения программы практики.
передачу, обработку и	обработку и прием	
прием информации по	информации по сетям связи	
сетям связи различного	различного назначения	
назначения	ПК-3.2. Умеет исследовать	Умеет проводить патентные исследования,
	и эксплуатировать	ссуществлять методологическое
	радиоэлектронные средства	обоснование, планирование и подготовку
	и технологии,	экспериментальных исследований и
	обеспечивающие передачу,	технических разработок в рамках освоения
	обработку и прием	программы практики.
	информации по сетям связи	
	различного назначения	
	ПК-3.3. Владеет методами	Владеет методами исследования и
	исследования и способами	способами эксплуатации
	эксплуатации	радиоэлектронных средств и технологий,
	радиоэлектронных средств и	обеспечивающих передачу, обработку и
	технологий,	прием информации по сетям связи
	обеспечивающих передачу,	различного назначения в рамках освоения
	обработку и прием	программы практики.
	информации по сетям связи	
	различного назначения	

ПК 4 С	ПК 4.1. Э	2
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает стандарты,	Знает методическая и нормативная база в
разрабатывать рабочую	-	области разработки и проектирования
и проектную	другие нормативные	радиоэлектронных средств, принципы
документацию и	документы	функционирования и основы схемотехники
осуществлять контроль		радиоэлектронных средств, методикой
ее соответствия		формирования научно-технической
стандартам,		отчетности по результатам выполненных
техническим условиям		исследований в рамках освоения
и другим нормативным		программы практики.
документам		
	ПК-4.2. Умеет	Умеет разрабатывать и оформлять
	разрабатывать рабочую и	эскизную конструкторскую документацию
	проектную документацию и	в соответствии с ЕСКД с применением
	осуществлять контроль ее	систем компьютерного проектирования в
	соответствия стандартам,	рамках освоения программы практики.
	техническим условиям и	
	другим нормативным	
	документам	
	ПК-4.3. Владеет методами	Владеет методами методами разработки
	разработки рабочей и	рабочей и проектной документации и
	проектной документации и	способами контроля соответствия
	способами контроля её	разрабатываемых проектов и технической
	соответствия стандартам,	документации стандартам, техническим
	техническим условиям и	условиям, нормативным правовым актам,
	другим нормативным	нормативно-технической документации в
	документам	рамках освоения программы практики.
	-	

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

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
10 семестр						
Подготовительный этап						

				T	
1 Ознакомление с	-	10	10	ПК-1, ПК-2,	Проверка
программой практики				ПК-3, ПК-4	дневника по
Ознакомление с рабочей					практике,
программой практики,					Проверка
методическими указаниями					календарного
и соответствующими					плана работ,
нормативными материалами.					Сдача
Согласование календарного					инструктажа по
плана работ с					правилам
руководителями практики от					внутреннего
университета и профильной					трудового
организации. Согласование					распорядка
индивидуального задания на					организации,
практику с руководителями					Сдача
практики от университета и					инструктажа по
профильной организации.					технике
Заполнение					безопасности,
соответствующих разделов					охране труда и
дневника. Изучение					пожарной
требований к обеспечению					безопасности
безопасных условий работы					
в профильной организации,					
ознакомление с правилами					
внутреннего трудового					
распорядка организации.					
Прохождение инструктажа					
по безопасной работе на					
рабочем месте, охране труда					
и пожарной безопасности,					
технике безопасности и					
правилами внутреннего					
трудового распорядка					
организации ПВТРо.					
Итого	-	10	10		
	Основной этап				

			<u> </u>	<u> </u>	
1 Исследовательский этап.	-	294	294	ПК-1, ПК-2,	Проверка
Изучение организации				ПК-3, ПК-4	дневника по
производственной					практике,
деятельности основных					Проверка
подразделений предприятия:					календарного
участка эксплуатации					плана работ,
радиотехнических систем,					Проверка
участка печатных плат,					промежуточных
участка технологического					отчетов
контроля разрабатываемой					
продукции, участка					
испытаний готовой					
продукции, участка					
контрольно-измерительных					
приборов и их поверки и др.					
Ознакомление с технологией					
использования					
математического					
моделирования объектов и					
процессов					
радиотехнического					
предприятия, анализ					
использования стандартных					
пакетов прикладных					
программ на предприятии (в					
организации). Участие в					
программе проведения					
экспериментальных					
исследований, с выбором					
технических средств и					
последующей обработкой					
результатов; Ознакомление с					
действующими стандартами,					
техническими условиями,					
положениями и					
инструкциями по					
эксплуатации оборудования					
радиотехнического					
предприятия. Выполнение					
индивидуального задания по					
практике.					
Итого	-	294	294		
1255	328			l	1
Завершающий этап					

1 Подведение итогов	-	20	20	ПК-1, ПК-2,	Проверка
практики				ПК-3, ПК-4	дневника по
Анализ и систематизация					практике,
результатов работы,					Проверка
заполнение дневника и					календарного
оформление отчета по					плана работ,
практике. Заполнение и					Проверка отчета
подписание у руководителя					по практике
практики от профильной					
организации дневника					
практики и получение					
отзыва (раздел 5 дневника) и					
оценки. Подготовка и сдача					
отчета для проверки и					
защиты (рецензирования)					
руководителю практики от					
университета.					
Итого	-	20	20		
Итого за семестр	-	324	324		
Итого	-	324	324		

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 видов учебной деятельности

	Виды учебной деятельности омпетенции Контактная работа Виды учебной Деятельности Иные формы работ		
компетенции			Формы контроля
ПК-1		+	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, Проверка отчета по практике
ПК-2		+	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, Проверка отчета по практике
ПК-3		+	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, Проверка отчета по практике

ПК-4	+	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, Проверка отчета по практике

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. Ростов-на-Дону, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД Аэронавигации Юга ». Кубанский центр ОВД;
- Российская Федерация, г. Красноярск, ФГУП «Госкорпорация по ОрВД центральной Сибири». Кодинский центр ОВД;
- Российская Федерация, Г. ХАНТЫ-МАНСИЙСК, АЭРОПОРТ 628007, Югорский центр ОВД;
 - Российская Федерация, г Курган, ул Гагарина, д. 41, (Аэропорт), Курганский центр ОВД;
 - Российская Федерация, г. Юрга, Завод «Техно»;
- Российская Федерация, ул. Университетская, д.1, г. Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ (ХМАО-Югры), ООО «Газпром трансгаз Сургут»;
- Российская Федерация, обл. Свердловская, г. Каменск-Уральский, ул. Пионерская, д. 8, АО «Уральское проектно -конструкторское бюро «Деталь».

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 - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.03.01.

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. Статистические методы обработки сигналов в радиотехнических системах: Учебное пособие / В. И. Тисленко 2007. 245 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2123.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Дубинин Д.В., Карлова Г.Ф.Производственная практика. Преддипломная практика: методические указания для студентов направления подготовки 11.03.01 «Радиотехника» (уровень бакалавриата), профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов», обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Д. В. Дубинин, Г. Ф. Карлова. — Томск: ФДО, ТУСУР, 2022. — 48 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

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.
 - 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: www.urait.ru.
 - 3. Электронная библиотечная система "Лань" https://e.lanbook.com/.
- 4. Цифровой архив журнала Science: журнал Американской ассоциации содействия развитию науки. (https://archive.neicon.ru).
 - 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://www.elibrary.ru.

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.

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 компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ПК-1	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
	Проверка отчета по практике	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПК-2	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
	Проверка отчета по практике	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПК-3	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
	Проверка отчета по практике	Перечень требований по написанию отчета по практике

ПК-4	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
	Проверка отчета по практике	Перечень требований по написанию отчета по практике

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 руководителем практики от университета 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

Оценка	Критерии оценивания компетенций		
сформированности	Руководителем практики от профильной	Руководителем практики от	
компетенций	организации	университета	
	- своевременно, качественно	– подготовил отчет,	
	выполнил весь объем работы,	выполнив все требования к	
	требуемый программой практики;	оформлению отчета;	
	 показал глубокую теоретическую, 	– содержание отчета	
	методическую, профессионально-	изложил в определенной	
Отлично (высокий	прикладную подготовку;	логической	
уровень)	– умело применил полученные знания	последовательности,	
	во время прохождения практики;	литературным языком;	
	– ответственно и с интересом	– содержание отчета	
	относился к своей работе.	полностью соответствует	
		выданному индивидуальному	
		заданию.	

	T	1	
	– демонстрирует достаточно полные	– подготовил отчет,	
	знания всех профессионально-	выполнив основные	
	прикладных и методических вопросов в	требования к оформлению	
	объеме программы практики;	отчета;	
	– полностью выполнил программу с	– содержание отчета	
	незначительными отклонениями от	изложил в определенной	
	качественных параметров;	логической	
Хорошо (базовый	 проявил себя как ответственный 	последовательности, при этом	
уровень)	исполнитель, заинтересованный в	допущены две-три	
	будущей профессиональной	несущественные ошибки;	
	деятельности.	- содержание отчета	
		полностью соответствует	
		выданному индивидуальному	
		заданию, однако решения 1-2	
		задач раскрыты не	
		полностью.	
	 выполнил программу практики, 	– подготовил отчет,	
	однако часть заданий вызвала	выполнив базовые требования	
	затруднения;	к оформлению отчета;	
	 не проявил глубоких знаний теории 	– содержание отчета	
V	и умения применять ее на практике,	требует исправлений, так как	
Удовлетворительно	допускал ошибки в планировании и	имеются существенные	
(пороговый уровень)	решении задач;	замечания и недостатки;	
	 в процессе работы не проявил 	– содержание отчета не	
	достаточной самостоятельности,	раскрывает решения всех	
	инициативы и заинтересованности.	задач, прописанных в	
		индивидуальном задании.	

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Разработка платы многозонового сканера ближнего поля антенны и проверка её работоспособности.
 - Моделирование разработанного усилителя звуковой частоты и проверка его параметров.
- Выбор стандартных технологий для изготовления отдельных блоков СВЧ-приёмника и проверка разработанного изделия.
- Анализ разработанной структурной схемы и построение принципиальной схемы моноимпульсного локатора для получения объёмного изображения пространства.
- Разработка электрической принципиальной схемы электронного гиратора и макета печатной платы.
- Разработка алгоритма управляющей программы устройства и расчет макета печатной платы.

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 10 семестр

Задание 1: Ознакомление с рабочей программой практики, методическими указаниями и соответствующими нормативными материалами. Согласование календарного плана работ с руководителями практики от университета и профильной организации.

Задание 2: Согласование индивидуального задания на практику с руководителями практики от университета и профильной организации. Заполнение соответствующих разделов дневника.

Задание 3: Изучение требований к обеспечению безопасных условий работы в профильной организации, ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка организации.

Задание 4: Прохождение инструктажа по безопасной работе на рабочем месте, охране труда и пожарной безопасности, технике безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка организации ПВТРо.

Основной этап 10 семестр

Задание 1: Изучение организации производственной деятельности основных подразделений предприятия: участка эксплуатации радиотехнических систем, участка печатных плат, участка технологического контроля разрабатываемой продукции, участка испытаний готовой продукции, участка контрольно-измерительных приборов и их поверки и др.

Задание 2: Ознакомление с технологией использования математического моделирования объектов и процессов радиотехнического предприятия, анализ использования стандартных пакетов прикладных программ на предприятии (в организации).

Задание 3: Участие в программе проведения экспериментальных исследований, с выбором технических средств и последующей обработкой результатов.

Задание 4: Ознакомление с действующими стандартами, техническими условиями, положениями и инструкциями по эксплуатации оборудования радиотехнического предприятия.

Задание 5: Выполнение индивидуального задания по практике.

Завершающий этап 10 семестр

Задание 1: Анализ и систематизация результатов работы, заполнение дневника и оформление отчета по практике.

Задание 2: Заполнение и подписание у руководителя практики от профильной организации дневника практики и получение отзыва (раздел 5 дневника) и оценки.

Задание 3: Подготовка и сдача отчета для проверки и защиты (рецензирования) руководителю практики от университета.

Задание 4: Согласование и утверждение с руководителем по ВКР темы выпускной квалификационной работы.

8.4. Оценочные материалы

Перечень требований по заполнению дневника по практике

- 1. В дневнике по практике заполнить в разделы 1–4: сроки и место прохождения практики, цели и задачи практики, виды выполняемых работ, сроки прохождения инструктажей.
- 2. В первый день практики составить план прохождения практики совместно с руководителем практики от профильной организации и работать согласно утвержденному плану. Записи в разделе производятся с периодичностью смены вида деятельности, но не реже двух раз в неделю;
- 3. Виды работ, выполняемые на практике, отражаются в 3 разделе «Содержание работ практики» с учетом того, что режим рабочего времени предусматривает продолжительность шестидневной рабочей недели (включая субботу).

Перечень требований по заполнению индивидуального задания

- 1. В бланке индивидуального задания по практике должны быть указаны обязательные сведения: наименование практики; сроки и место прохождения практики (наименование профильной организации); тема индивидуального задания по практике;
- 2. Индивидуальное задание должно быть согласовано руководителями практики от университета и профильной организации.
- 3. Бланк индивидуального задания по практике подписывается студентом, руководителями практики от университета и профильной организации и утверждается заведующим выпускающей кафедрой.

Перечень требований по написанию отчета по практике

- 1. Отчет должен соответствовать требованиям образовательного стандарта ОС ТУСУР 01-2021 «Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления».
 - 2. Отчет должен содержать обязательный перечень документов.

3. Отчет должен скреплён и пронумерован.

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 РСС протокол № 4 от «28 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. РСС	Г.Ф. Карлова	Разработано, 659aefeb-d80a-4d5b- af63-7343e506c37b
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047