# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 19.06.2025 09:19:52 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ:

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по УРиМД Нариманова Г.Н. 03 2025 г. «05»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность (профиль) / специализация: Инженерия наземных и космических систем связи,

локации и навигации

Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ) Кафедра: институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Kypc: 6 Семестр: 11

Количество недель: 14

Учебный план набора 2025 года

### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	11 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	138	138	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	138	138	часов
Иные формы работ	618	618	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	618	618	часов
Общая трудоемкость	756	756	часов
(включая промежуточную аттестацию)	21	21	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		11

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

#### 1. Общие положения

Производственная практика: преддипломная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 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 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы. Общая трудоемкость данной практики составляет 21 з.е., количество недель: 14 (756 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 участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации и подготовка материалов для написания выпускной квалификационной работы..

### 2. Цели и задачи практики

### 2.1. Цели практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретного предприятия, проверки готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 2.2. Задачи практики

 сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы изучение новейшей научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования формирование практических навыков ведения самостоятельной научноисследовательской, проектно-конструкторской работы проведение расчетов, компьютерного моделирования и экспериментов по заданной тематике, обработка и анализ результатов составление отчета по выполненному заданию участие во внедрении результатов исследований и разработок.

# 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

Универсальные компетенции						
	Компетенции	компетенции	прохождении практики			
	Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при			
	1 аолица 3.1 — Компетенции и индикаторы их достижения					

	Общепрофессиональны	е компетенции				
-	-	-				
Профессиональные компетенции						
ПК-1. Способен выполнять анализ состояния научно-технических проблем в области радиоэлектронных систем, определять цель и формулировать задачи проектирования	ПК-1.1. Знает типовые этапы выполнения научно-исследовательской работы ПК-1.2. Умеет проводить анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения	Знает нормативные документы и содержание типовых этапов выполнения научно-исследовательской работы Умеет составлять тематическую карту и обоснования проекта				
	ПК-1.3. Владеет навыками сбора и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения	Владеет навыками сбора и анализ исходных данных для постановки задач проектирования				
ПК-2. Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных	ПК-2.1. Знает принципы проектирования радиоэлектронных систем и комплексов ПК-2.2. Умеет проводить расчеты характеристик радиоэлектронных устройств, радиоэлектронных систем и комплексов	Знает нормативные документы и содержание типовых этапов проектирования радиоэлектронных систем Умеет оценивать технические характеристики радиоэлектронных составляющих и устройств для заданных условий				
устройств с применением САПР и пакетов прикладных программ, в том числе с учётом требований к информационной безопасности	ПК-2.3. Владеет навыками разработки принципиальных схем радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	Владеет навыками разработки принципиальных схем усилителей, антенных систем, радиоприемных устройств с применением современных САПР				

		,
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает нормативные документы и
осуществлять	проектирования	содержание типовых этапов
проектирование	конструкций	проектирования радиоэлектронных средств
конструкций	радиоэлектронных средств	
радиоэлектронных	ПК-3.2. Умеет использовать	Умеет пользоваться базами данных
устройств с	нормативные и справочные	нормативных и справочных документов
применением САПР и	данные при разработке	для разработки проектно-конструкторской
пакетов прикладных	проектно-конструкторской	документации
программ	документации	
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления
	оформления проектно-	конструкторской документации
	конструкторской	электронных средств в соответствии со
	документации в	стандартами с применением САПР и
	соответствии со	пакетов прикладных программ
	стандартами	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает принципы	Знать об искажениях непрерывных и
разрабатывать	оформления проектно-	дискретных сигналов при прохождении
цифровые	конструкторской	радиотракта приемника, о видах помех
радиотехнические	документации в	радиоприему и методах повышения
устройства на	соответствии со	помехоустойчивости приема информации,
современной	стандартами	об особенностях радиоприемных устройств
элементной базе, в том	Стандартами	различного назначения
числе с	ПК-4.2. Умеет выбирать	Уметь выбирать элементную базу с учетом
использованием	элементную базу для	требований миниатюризации, надежности,
пакетов прикладных	цифровых	электромагнитной совместимости,
программ	радиотехнических	технологичности, ремонтопригодности,
The community of the co	устройств	удобства эксплуатации и экономической
	устроиств	эффективности; осуществлять
		схемотехническое проектирование
		разрабатываемых радиоприемных узлов и
		устройств, включая расчет элементов
		принципиальных схем и технических
		показателей, стремясь к их технико-
		экономической оптимизации; проводить
		натурный эксперимент по измерению
		основных показателей и характеристик
		радиоприемников и их функциональных
		узлов
	ПК-4.3. Владеет	Владеть средствами разработки цифровых
	· ·	1 1 1 11
	современными средствами	РТУ, современными программными
	разработки цифровых	продуктами
	радиотехнических	
	устройств	

ПИ 5 С-22252-	ПИ 5 1 Эхгаст эталг	2vo ar vonvarvovo
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает нормативные	Знает нормативные документы для
оформлять научно-	документы для составления,	составления и оформления отчета о
технические отчеты,	оформления научно-	патентных исследованиях
научно-техническую	технических отчетов и	
документацию,	научно-технической	
готовить публикации и	документации	
заявки на патенты	ПК-5.2. Умеет пользоваться	Умеет проводить патентный поиск
	нормативными	согласно заданию и регламенту по
	документами при	зарубежным и отечественным базам
	оставлении, оформлении	данных; готовить заявки на патенты,
	научно-технических отчетов	свидетельства на программу для ЭВМ
	и научно-технической	евидетемветва на программу для ЭВТ
	1	
	документации	7
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками проведения патентный
	подготовки научных	поиск согласно заданию и регламенту по
	публикаций и составления	зарубежным и отечественным базам
	заявок на патенты	данных; подготовки заявок на патенты,
		свидетельства на программу для ЭВМ
ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает методы и	Знает алгоритмы компьютерного
выполнять	алгоритмы моделирования	моделирования случайных процессов с
математическое	процессов в	заданными свойствами
моделирование	радиоэлектронике,	5.000 1.500
объектов и процессов,	радиотехнических системах	
в том числе с	и устройствах	
		V
использованием	ПК-6.2. Умеет пользоваться	Умеет моделировать случайные процессы с
пакетов прикладных	типовыми методиками	заданными свойствами, в том числе с
программ	моделирования объектов и	использованием пакетов прикладных
	процессов	программ
	ПК-6.3. Владеет средствами	Владеет средствами моделирования
	разработки и создания	случайных процессов с заданными
	имитационных моделей с	свойствами, в том числе с использованием
	помощью стандартных	пакетов прикладных программ
	пакетов прикладных	
	программ	
ПК-7. Способен решать		Знать способы оптимизации
задачи оптимизации	оптимизации	существующих и новых технических
алгоритмов обработки	существующих и новых	решений в условиях априорной
	1 2	1 1
сигналов в	технических решений в	неопределенности
радиоэлектронных	условиях априорной	радиотехнических систем
системах, в том числе с	неопределенности	
применением пакетов	ПК-7.2. Умеет применять	Уметь применять математический аппарат
прикладных программ	современный	для получения недостающих данных в
	математический аппарат для	задачах оптимизации радиотехнических
	решения задачи	систем
	оптимизации	
	ПК-7.3. Владеет методами	Владеть пакетами прикладных программ
	оптимизации	для реализации методов оптимизации
	проектируемых	проектируемых радиотехнических систем
	радиоэлектронных систем и	проситрустви раднотолин тоских опотом
	1	
	комплексов	

ПК-8. Способен к	ПК-8.1. Знает принципы	Знает нормативные документы и
реализации программ	планирования	содержание типовых этапов выполнения
экспериментальных	экспериментальных	научно-исследовательской работы и
исследований, включая	исследований	экспериментальных исследований
выбор технических	ПК-8.2. Умеет	Умеет составлять тематическую карту и
средств, обработку	обосновывать программу	обоснование эксперимента, применять
экспериментальных	эксперимента, обрабатывать	методы статистической обработки данных
данных, а также оценку	результаты эксперимента,	эксперимента, оценивать абсолютные и
погрешности	оценивать погрешности	относительные погрешности
результатов обработки	экспериментальных данных	
экспериментальных	ПК-8.3. Владеет техникой	Владеет навыками работы с
данных	проведения	измерительным оборудованием,
	экспериментальных	программно-аппаратными комплексами
	исследований	анализа радиотехнических характеристик

### 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	работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1.	Подготовит		этап		
1.1 Организационные вопросы Выдача индивидуальных заданий. Требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике. Консультации по организационным вопросам для студентов, которые проходят практику на других предприятиях.	4	12	16	ПК-1	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности,
					Собеседование с руководителем

1.2 Ознакомление с организационной	4	38	42	ПК-1	Проверка
структурой предприятия по месту					дневника по
прохождения практики.					практике,
Функциональная структура					Проверка
телекоммуникационного предприятия.					календарного
Должностные инструкции персонала.					плана работ,
Особенности в организации и управлении					Проверка
телекоммуникационным/радиотехническим					промежуточных
предприятием, в том числе с применением					отчетов, Сдача
компьютерной техники. Вопросы					инструктажа по
планирования выпуска, финансирования					правилам
разработок и исследований, итоговые					внутреннего
отчеты. Вопросы стандартизации и					трудового
метрологии.					распорядка
					организации,
					Сдача
					инструктажа по
					технике
					безопасности,
					охране труда и
					пожарной
					безопасности,
					Собеседование
					c
					руководителем
1.3 Получение практических навыков на	20	108	128	ПК-1, ПК-2,	Проверка
рабочем месте				ПК-7	дневника по
Освоение приемов и правил обслуживания					практике,
отдельных видов оборудования, методик					Проверка
использования измерительной аппаратуры					календарного
для контроля и изучения характеристик					плана работ,
телекоммуникационных/радиотехнических					Проверка
элементов, устройств и систем. Проведение					промежуточных
измерений параметров каналов и трактов					отчетов,
передачи. Освоение приемов и техники					Собеседование
монтажа и настройки аппаратуры, поиска и					С
устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.					руководителем
Освоение пакетов программ компьютерного					
моделирования и разработки аппаратуры,					
если они применяются на предприятии.					
Участие в модернизации действующих или					
создании новых устройств или новых					
способов измерения параметров или					
характеристик каналов и трактов приема-					
передачи. Освоение процесса разработки					
технической документации					
(технологических карт, инструкций,					
протоколов испытаний, рекламаций, актов					
внедрения).					
Итого	28	158	186		
111010		L	100		1
2. Основной этап					

2.1 Ознакомление с оборудованием	30	284	314	ПК-1, ПК-2,	Проверка
Действующие стандарты, технические				ПК-5, ПК-6	дневника по
условия, положения и инструкции по					практике,
эксплуатации оборудования					Проверка
телекоммуникационного/радиотехнического					календарного
предприятия. Контрольно-измерительная					плана работ,
аппаратура и рабочий инструмент (принцип					Проверка
работы, методы измерения и оценка					промежуточных
точности измерения параметров приемо-					отчетов,
передающих трактов, сравнение измерений					Собеседование
параметров каналов и трактов передачи					c
разными методами). Программы испытаний,					руководителем
оформление технической документации.					
Базовые технологические процессы при					
производстве оптических элементов.,					
принципы, положенные в основу					
технологических процессов, техническая					
документация. Методика разработки и					
последовательность работ по созданию					
телекоммуникационных/радиотехнических					
приборов, установок, устройств от этапа					
технического задания до этапа изготовления					
опытных образцов. Методика поиска					
неисправностей в оборудовании и способов					
устранения. Поверка оборудования.					
2.2 Работа на предприятии по выполнению	56	130	186	ПК-1, ПК-2,	Проверка
индивидуального задания				ПК-3, ПК-4,	дневника по
Составление перечня вопросов,				ПК-5, ПК-6,	практике,
подлежащих разработке. Анализ научно-				ПК-7, ПК-8	Проверка
технической информации для					календарного
формирования исходных данных для					плана работ,
проектирования средств и сетей связи и					Проверка
исследования их элементов по теме					промежуточных
индивидуального задания. Разработка					отчетов,
схемы (структурной, функциональной,					Собеседование
принципиальной электрической) изучаемого					c
объекта; разработка конструкции модуля,					руководителем
блока, устройства; сопоставительный					
анализ методов настройки аппаратуры;					
Выполнение аналитических выкладок и					
математических расчетов с использованием					
пакетов прикладных программ для анализа					
систем. Построение и отладка натурных,					
либо компьютерных моделей, изучение					
оборудования и программных сред для					
анализа пассивных элементов системы.					
Натурное, функциональное либо					
имитационное моделирование с					
использованием оборудования и					
программных сред для анализа активных					
элементов системы Математическая					
обработка результатов экспериментов.					
Статистическая обработка результатов. Составление (или краткое описание)					
технической документация,					
сопровождающей объект на этапах					
-					
проверки, ремонта, настройки и эксплуатации; Обоснование принятия					
решений, по использованию методов					
решении, по использованию методов	i				
измерения, настройки и контроля.					

Итого	86	414	500		
	3. Завершан	ощий эта	ПΠ		
3.1 Подготовка отчета по практике,	24	46	70	ПК-5	Оценка по
представление на предприятии и защита на					результатам
кафедре					защиты отчета,
Подготовка дневника по практике и отчета					Презентация
по индивидуальному заданию,					доклада,
включающему: - сведения о проделанной в					Проверка
период практики работе, предложения и					дневника по
выводы; - итоги выполнения					практике,
индивидуального задания. Подготовка					Проверка
технического задания на выпускную					календарного
квалификационную работу. Защита отчетов					плана работ,
по преддипломной практике.					Проверка
					промежуточных
					отчетов,
					Собеседование
					c
					руководителем
Итого	24	46	70		
Итого за семестр	138	618	756		
Итого	138	618	756		

# 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

видов учестой дел	Виды уче деятельн		
Формируемые компетенции Контактная работа Работ		Иные формы	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, Собеседование с
			руководителем
ПК-2	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного
			плана работ, Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ПК-3	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного
			плана работ, Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ПК-4	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного
			плана работ, Проверка промежуточных отчетов,
			Собеседование с руководителем
ПК-5	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Проверка
			календарного плана работ, Проверка промежуточных
			отчетов, Собеседование с руководителем

ПК-6	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем
ПК-7	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, Собеседование с руководителем
ПК-8	+	+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов, 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 автономное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, АО "НПФ "Микран";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "ЛЭМЗ-Т";
  - Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "ТЕСАРТ";
  - Российская Федерация, Свердловская область, Каменск-Уральский, АО "УПКБ "Деталь";
  - Российская Федерация, Свердловская область, Каменск-Уральский, АО "ФГУП "Октябрь";
  - Российская Федерация, Красноярский край, Железногорск, АО "РЕШЕТНЁВ".

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 - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы: — Режим доступа: <a href="https://tusur.ru/sveden/eduStandarts">https://tusur.ru/sveden/eduStandarts</a>.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе [Электронный ресурс]: Режим доступа: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.
- 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: Доступно в базе нормативных документов ТУСУР.

### 6.3. Учебно-методические пособия

### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Практическая подготовка в форме практики: методические указания по организации и проведению практической подготовки в форме практики для обучающихся технических направлений подготовки и специальностей / В. А. Громов - 2025. 52 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/11138.

# 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

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

### 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

<u> </u>	<u> </u>	1	
Формируемые	Формы контроля	Оценочные материалы	
компетенции	r opinist nonriposisi	o dello libio liaropilarisi	

ПК-1	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-2	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-3	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-4	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	

ПК-5	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты	
		результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты	
	работ	результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-6	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-7	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПК-8	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	

### 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

Оценка	Критерии оценивания компетенций		
сформированности	Руководителем практики от	Членами комиссии по итогу защиты	
компетенций	профильной организации	отчета по практике	
	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно	
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,	
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;	
	– показал глубокую	– показал глубокую	
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,	
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную	
уровень)	подготовку;	подготовку;	
	– умело применил полученные	– умело применил полученные	
	знания во время прохождения	знания во время прохождения	
	практики;	практики;	
	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	<ul> <li>ответственно и с интересом</li> </ul>	
	относился к своей работе.	относился к своей работе.	
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив	
	полные знания всех	основные требования к	
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;	
	методических вопросов в объеме	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>	
	программы практики;	определенной логической	
Хорошо (базовый	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные	
y pobenb)	отклонениями от качественных	ошибки;	
	параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>	
	<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	ответил на вопросы, основанные на	
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.	
	будущей профессиональной		
	деятельности.		
	– выполнил программу практики, 	– подготовил отчет, выполнив	
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению	
	затруднения;	и защите отчета;	
***	<ul> <li>не проявил глубоких знаний</li> </ul>	<ul> <li>– содержание отчета требует</li> </ul>	
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются	
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и	
	планировании и решении задач;	недостатки;	
	<ul> <li>в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,</li> </ul>	– в процессе защиты ответы на	
	·	вопросы не полные или допущены	
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий: Трек №1

- Разработка облика и радиотехнической аппаратуры полезной нагрузки малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли
- Разработка программно-алгоритмического обеспечения для многопозиционной системы определения местоположения подвижных источников излучения
- Исследование и разработка мобильных акустических локаторов (содаров) для зондирования атмосферы
  - Программный комплекс системы прогнозирования характеристик СВЧ радиоволн
- Разработка перспективных методов обработки сигналов и изображений радиолокационных станций

Трек №2

- Разработка микрополосковой антенной решетки для бортовой РЛС
- Разработка антенн для космических систем
- Разработка рупорных антенн
- Разработка антенн для систем связи
- Разработка приемно-передающего модуля АФАР

## 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 11 семестр

Задание 1: Изучение правил обеспечения безопасных и здоровых условий работы на предприятии или в учреждении в соответствии с Трудовым Кодексом Российской Федерации.

Задание 2: Изучение правил и инструкции по безопасной работе в лабораториях, цехах, участках, на кафедрах, с которыми практикант будет знакомиться.

Задание 3: Приемы оказания первой медицинской помощи.

## Основной этап 11 семестр

Задание 1: Стандарты, технических условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования телекоммуникационного предприятия.

Задание 2: Контрольно-измерительная аппаратура и рабочий инструмент (принцип работы, методы измерения и оценка точности измерения параметров передающих трактов, сравнение измерений параметров каналов и трактов передачи разными методами).

Задание 3: Программы испытаний, оформление технической документации.

Задание 4: Методика разработки и последовательность работ по созданию оптоэлектронных приборов, установок, устройств от этапа технического задания до этапа изготовления опытных образцов.

Задание 5: Методика поиска неисправностей в оборудовании и способов устранения. Поверка оборудования.

Задание 6: Освоение процесса монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Задание 7: Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии.

Задание 8: Разработка технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).

#### Завершающий этап 11 семестр

Задание 1: Оформление дневника, включающего сведения о проделанной в период практики работе.

Задание 2: Оформление отчета включающих предложения и выводы по результатам практики.

Задание 3: Итоги выполнения индивидуального задания.

### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Почему актуальна выбранная тема преддипломной практики?
- Как соответствует выбранная тема, цели и задачи преддипломной практики направлению подготовки?
  - Почему выбрано такое направление исследования для решения поставленных задач?
  - Почему выбрали данный подход и метод для решения задач практики?
- Какие рекомендации по дальнейшему использованию результатов преддипломной практики?

## 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 ИРЭТ протокол № 1 от «25 » 2 2025 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Директор центра карьеры	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. РТС	Д.О. Ноздреватых	Разработано, bd0039b0-9c48-4859- 9803-60c9ddba7116
Доцент, каф. РТС	В.А. Громов	Разработано, bbaa5b2b-4c38-484f- a5bb-85f9ddafe277