#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ П.В. Сенченко «18» 12 2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и** системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Системы беспроводной связи и "Интернета вещей"

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Курс: **3** Семестр: **6** 

Количество недель: 4

Учебный план набора 2020 года

#### Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	41	41	часов
Иные формы работ	175	175	часов
Общая трудоемкость	216	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)	6	6	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	6

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 18.12.2019 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

Производственная практика: технологическая практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: технологическая 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: Обязательная часть.

Индекс практики:  $62.0.02(\Pi)$ .

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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Общая трудоемкость данной практики составляет 6 з.е., количество недель: 4 (216 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 Производственная практика: проектнотехнологическая практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.01 Радиотехника является участие студента в производственном процессе профильной организации..

#### 2. Цели и задачи практики

#### 2.1. Цели практики

Целью практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, направленных на формирование, закрепление и развитие опыта практической и научной работы в реальной научно-производственной среде на основе теоретических знаний, полученных при освоении учебных дисциплин..

#### 2.2. Задачи практики

— Задачами практики являются: — знакомство со структурой предприятия-базы практики; — приобретение навыков составления аналитического обзора по выбранной теме на основе научнотехнической информации из открытых отечественных и научных источников; — приобретения навыков сбора и анализа информации для формирования исходных данных для исследования и проектирования элементов и устройств радиотехнических систем; — приобретение опыта выполнения расчета, математического моделирования, анализа и проектирования элементов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием пакетов прикладных программ; — приобретение опыта планирования и проведения экспериментальных исследований с выбором средств для получения и обработки результатов; — приобретение опыта разработки и оформления проектной и технической документации.

## 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	компетенции	прохождении практики		
	Универсальные ком	ипетенции		
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает основные	Знает содержание понятия "самооценка" и		
управлять своим	приемы и принципы	способы совершенствования своей		
временем, выстраивать	эффективного управления	деятельности на основе самооценки.		
и реализовывать	собственным временем,			
граекторию	основные методики			
саморазвития на основе	самоконтроля, саморазвития			
принципов	и самообучения; принципы			
образования в течение	непрерывного образования /			
всей жизни	принципы образования в			
	течение всей жизни			
	УК-6.2. Умеет эффективно	Умеет критически оценивать своё		
	планировать и	поведение и принимаемые решения,		
	контролировать собственное	распределять и реализовывать приоритеты		
	время, использовать	собственной деятельности.		
	современные методы и			
	цифровые инструменты			
	тайм-менеджмента для			
	повышения личной			
	эффективности в процессе			
	обучения и			
	профессионального			
	развития			
	УК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками планирования		
	самодиагностики и	собственной деятельности.		
	рефлексии для			
	корректировки траектории			
	саморазвития и повышения			
	эффективности достижения			
	поставленных перед собой			
	целей и задач; понимает			
	значимость образования в			
	течение всей жизни			
Общепрофессиональные компетенции				

ОПК-3. Способен	OHV 2.1. 2000 mm	Zugar unuuuuu vanaavaa vanaavaa				
	ОПК-3.1. Знает принципы	Знает принципы применения методов поиска, хранения, обработки, анализа и				
применять методы	поиска, хранения,					
поиска, хранения,	обработки, анализа и	представления в требуемом формате				
обработки, анализа и	представления информации,	информации из различных источников и				
представления в	а также методы и средства	баз данных.				
требуемом формате	обеспечения					
информации из	информационной					
различных источников	безопасности					
и баз данных, соблюдая	ОПК-3.2. Умеет работать с	Умеет применять методы поиска,				
при этом основные	источниками информации и	хранения, обработки, анализа и				
требования	базами данных, а также	представления в требуемом формате				
информационной	решать задачи обработки	информации из различных источников и				
безопасности	данных с помощью	баз данных, соблюдая при этом основные				
	современных средств	требования информационной				
	автоматизации	безопасности.				
	ОПК-3.3. Владеет	Владеет методами и навыками поиска,				
	практическими навыками	хранения, обработки, анализа и				
	поиска, хранения,	представления в требуемом формате				
	обработки, анализа и	необходимой информации и обеспечения				
	представления в требуемом	информационной безопасности при				
	формате необходимой	решении задач в области				
	информации и обеспечения	профессиональной деятельности.				
	информационной	,,				
	безопасности при решении					
	задач в области					
	профессиональной					
	деятельности					
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает приемы,	Знает принципы работы современных				
	способы и методы	информационных технологий и				
понимать принципы работы современных	применения	1 1				
1*	применения вычислительной техники	использовать их для решения задач профессиональной деятельности.				
информационных технологий и		профессиональной деятельности.				
	при выполнении функции					
использовать их для	сбора, хранения, обработки,					
решения задач	передачи и использования					
профессиональной	данных					
деятельности	ОПК-4.2. Умеет работать с	Умеет применять принципы работы				
	информацией в глобальных	современных информационных				
	компьютерных сетях	технологий.				
	ОПК-4.3. Владеет	Владеет информационными технологиями				
	практическими навыками	для решения задач профессиональной				
	решения задач	деятельности.				
	профессиональной					
	деятельности с					
	использованием					
	информационных					
	технологий					
Профессиональные компетенции						
-	-	·  -				

### 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 контроля					
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		6	семестр		
	1.	Подгото	овительный этап	I	
1.1 Подготовительный этап Знакомство с требованиями по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике.	1	4	5	ОПК-3, ОПК-4, УК-6	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Собеседование с
			10		руководителем
1.2 Подготовительный этап Освоение приемов безопасной работы в научных лабораториях.	2	8	10	ОПК-3, ОПК-4, УК-6	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ
Итого	3	12	15		
2. Основной этап					
2.1 Основной Выбор темы и согласование технического задания	2	8	10	ОПК-3, ОПК-4, УК-6	Собеседование с руководителем

2.2 Основной	10	35	45	ОПК-3,	Проверка
Изучение нормативных				ОПК-4, УК-6	промежуточных
документов, сбор,					отчетов,
систематизация и					Собеседование с
анализ научно-					руководителем
технической					
литературы, в том числе					
научно-технических					
отчетов, относящихся к					
объекту исследования.					
2.3 Основной	12	60	72	ОПК-3,	Проверка
Выполнение				ОПК-4, УК-6	промежуточных
предварительных					отчетов,
расчетов,					Собеседование с
моделирования, синтеза					руководителем
и проектирования в					
программных					
продуктах и системах,					
макетирование и					
проведение					
экспериментальных					
исследований по					
выбранной теме.					
Итого	24	103	127		
		3. Завер	шающий этап		
3.1 Завершающий.	10	52	62	ОПК-3,	Проверка
Подготовка				ОПК-4, УК-6	календарного
рекомендаций по					плана работ,
результатам работы.					Проверка
					промежуточных
					отчетов,
					Собеседование с
					руководителем
3.2 Завершающий.	4	8	12	ОПК-3,	Презентация
Оформление отчета по				ОПК-4, УК-6	доклада, Проверка
результатам практики.				·	дневника по
-					практике
Итого	14	60	74		
Итого за семестр	41	175	216		
Итого	41	175	216		

# 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

Фотигичници	Виды учебной деятельности			
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля	
ОПК-3	+	+	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, Собеседование с руководителем	
ОПК-4	+	+	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, Собеседование с руководителем	
УК-6	+	+	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, 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, 634034 г. Томск ул. Красноармейская 99а, АО "НИИПП";
  - Российская Федерация, 634041 г. Томск, пр-т Кирова, 51д, АО «НПФ «Микран».

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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.03.02.

#### 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 ре-

- сурс]: 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.

#### 6.3. Учебно-методические пособия

#### 6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Производственная практика (проектно-технологическая практика): методические указания по организации и проведению практики для студентов всех направлений бакалавриата / В. И. Туев 2022. 27 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/9587">https://edu.tusur.ru/publications/9587</a>.
- 2. Многоканальные цифровые системы передачи / Системы и устройства радиосвязи и радиодоступа: Методические указания по проведению практических занятий и организации самостоятельной работы для студентов направления 11.03.01 Радиотехника и 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Д. А. Покаместов, Ж. Т. Эрдынеев 2022. 18 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9629.

### 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/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

Формируемые компетенции	.1 – Формы контроля и оценочные мате Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-3	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	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
ОПК-4	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	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

УК-6	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
	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 оценив	ания 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;	
	– ответственно и с интересом	– ответственно и с интересом	
	относился к своей работе.	относился к своей работе.	

Тороше (базовый уровень)  - демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики;  - полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров;  - проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  - выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;  - не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;  - в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.  - подготовил отчет, выполнив основные требования к оформлению изащите отчета;  - подержание отчета изложил в определенной логической последовательности, при этом допущены допущены отметь изащиты ответил на вопросы, основанные на изученном материале.  - подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета;  - подготовил отчета;  - содержание отчета, при этом допущены отметь, при этом допущены отметь, при этом допущены отметы, при этом допущены отметы, при отмети, на как имеются существенные замечания и недостатки;  - в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, инициативы и заинтересованности.		1	<u> </u>
Профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; — полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; — проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности. — в впроцессе защиты правильно ответил на вопросы, основанные на изученном материале. — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — о подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, в поросы не полные или допущены на вопросы не полные или допущены		– демонстрирует достаточно	<u> </u>
Хорошо (базовый уровень)  Методических вопросов в объеме программы практики;  — полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров;  — проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;  — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;  — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  методических вопросов в объеме прогределенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки;  — в процессе защиты правильно ответил на вопросы, основанные на изученном материале.  — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета;  — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки;  — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,		полные знания всех	основные требования к
Трограммы практики;		профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;
Хорошо (базовый уровень)  — полностью выполнил программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; — проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки; — в процессе защиты правильно ответил на вопросы, основанные на изученном материале.  — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  в последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки; — в процессе защиты ответи на вопросы не полные или допущены		методических вопросов в объеме	<ul> <li>содержание отчета изложил в</li> </ul>
лрограмму с незначительными отклонениями от качественных параметров;		программы практики;	определенной логической
уровень) программу с незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  допущены две-три несущественные ошибки; — в процессе защиты правильно ответил на вопросы, основанные на изученном материале.  — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — с одержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, вопросы не полные или допущены	Vanavya (bazany vý	– полностью выполнил	последовательности, при этом
отклонениями от качественных параметров;  — проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;  — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на (пороговый уровень)  (пороговый уровень)  Теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;  — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,	· ,	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
- проявил себя как ответственный исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  - выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, ответил на вопросы, основанные на изученном материале.  - подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены	уровень)	отклонениями от качественных	ошибки;
исполнитель, заинтересованный в будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, визученном материале.  — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		параметров;	<ul> <li>в процессе защиты правильно</li> </ul>
будущей профессиональной деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  — подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, вопросы не полные или допущены		<ul> <li>проявил себя как ответственный</li> </ul>	ответил на вопросы, основанные на
Деятельности.  — выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала базовые требования к оформлению затруднения; и защите отчета; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, вопросы не полные или допущены		исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.
<ul> <li>− выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения;</li> <li>− не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;</li> <li>− в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,</li> <li>− подготовил отчет, выполнив базовые требования к оформлению и защите отчета;</li> <li>− содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки;</li> <li>− в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены</li> </ul>		будущей профессиональной	
однако часть заданий вызвала затруднения; и защите отчета; — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, базовые требования к оформлению и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		деятельности.	
затруднения; и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются практике, допускал ошибки в планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, и защите отчета; — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки; — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив
Удовлетворительно (пороговый уровень)         — не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;         — содержание отчета требует исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки;           — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,         — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
Удовлетворительно (пороговый уровень)         теории и умения применять ее на практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;         исправлений, так как имеются существенные замечания и недостатки;           – в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,         – в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		затруднения;	и защите отчета;
(пороговый уровень)         практике, допускал ошибки в планировании и решении задач;         существенные замечания и недостатки;           – в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,         – в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены		– не проявил глубоких знаний	<ul> <li>– содержание отчета требует</li> </ul>
планировании и решении задач; — в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности,  планировании и решении задач; недостатки; — в процессе защиты ответы на вопросы не полные или допущены	Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются
- в процессе работы не проявил достаточной самостоятельности, вопросы не полные или допущены	(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
достаточной самостоятельности, вопросы не полные или допущены		планировании и решении задач;	недостатки;
		<ul> <li>в процессе работы не проявил</li> </ul>	– в процессе защиты ответы на
инициативы и заинтересованности. ошибки.		достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены
		инициативы и заинтересованности.	ошибки.

#### 8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Разработка структурной схемы устройства формирования сигнала;
- Разработка структурной схемы устройства приема и обработки сигналов;
- Обоснование способа и метода обработки сигналов системы связи;
- Формирование общей компановки системы связи;
- Эскизное проектирование системы коммутации.

#### 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 6 семестр

Задание 1: Структура УФС;

Задание 2: Структура УПОС;

Задание 3: Методы обработки сигналов;

Задание 4: Общая компановка системы связи;

Задание 5: Общая структура системы управления связью.

#### Основной этап 6 семестр

Задание 1: Назначение радиопередатчика, его роль в системе радиосвязи;

Задание 2: Какова структура сигнала на выходе передатчика;

Задание 3: Методы обработки сигнала а приемнике;

Задание 4: Структурную схему ВЧ тракта передатчика;

Задание 5: Каковы преимущества негативной модуляции.

#### Завершающий этап 6 семестр

Задание 1: Структурная схема радиопередатчика, назначение ее основных блоков;

Задание 2: Структурная схема УПОС;

Задание 3: Каковы особенности ламповых и транзисторных широкополосных УМК в.ч. тракта;

Задание 4: Общие параметры импульсного передатчика;

Задание 5: Как осуществляется ретрансляция радиосигналов.

#### 8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Возможные структуры УФС;
- Возможные структуры УПОС;
- Возможные методы обработки сигналов;
- Общая компановка системы связи;
- Как строятся системы связи.

### 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 ТОР протокол № 14 от «28 » 11 2019 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТОР	С.И. Богомолов	Согласовано, 645961f5-19ed-4d47- a699-64d057f3100c
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	С.И. Богомолов	Согласовано, 645961f5-19ed-4d47- a699-64d057f3100c
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. ТОР	Я.В. Крюков	Согласовано, c2550210-7b25-4114- bb78-df4c7513eecf
Доцент, каф. ТОР	Д.А. Покаместов	Согласовано, 7d7b7be3-ee63-4218- 8302-48c017e45ea9
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. ТОР	Д.Ю. Пелявин	Разработано, 7cc8b64f-c195-4b19- 9449-1e0dda376c70