## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель направления

К.Т.Н.,ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

Н.В. Поваренкин

инидиналы фамидия)

(подпись)

«10» июня 2019 г

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ указать вид практики

## научно-исследовательская

указать тип практики

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов
Форма обучения	заочная

# Лист согласования программы практики

Программу составил (а)		
ДОЦ., К.Т.Н.	b-10.06.2019	Е.В. Силяков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании	кафедры № 22	
«21» мая 2019 г, протокол № 5		
Заведующий кафедрой № 22 к.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	Н.В. Поваренкин (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11.03.01( Доц., к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	(01) (подпись, дата)	К.К. Томчук (инициалы, фамилия)
Заместитель директора института М	<u>√</u> 2 по методической раб	ОТЕ
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	О.Л. Балышева (инициалы, фамилия)

#### ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики научно-исследовательская
- 1.3. Форма проведения практики проводится: дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная
- 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

# 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной научно-исследовательской практики практики является закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, и приобретение первых практических навыков в сфере будущей профессиональной деятельности; ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики, принятие участия в исследованиях; освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров исследуемых процессов; усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных исследований.

2.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	ПК-1.У.1 уметь строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем ПК-1.В.1 владеть навыками компьютерного моделирования
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов	ПК-2.У.1 уметь проводить исследования характеристик радиотехнических устройств и систем ПК-2.В.1 владеть методами обработки результатов эксперимента
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ исходных	ПК-3.3.1 знать основные технические характеристики радиотехнических систем ПК-3.У.1 уметь осуществлять сбор и анализ

да	анных для расчета	исходных данных для расчета и
И	проектирования	проектирования деталей, узлов и устройств
де	сеталей, узлов и	радиотехнических систем
ye	стройств	ПК-3.В.1 владеть навыками обоснования и
pa	адиотехнических	инженерного расчета основных технических
CI	истем	характеристик деталей, узлов и устройств
		радиотехнических систем

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Производственная практика»,
- «Схемотехника аналоговых электронных устройств»,
- «Устройства приема и обработки сигналов»,
- «Прикладная теория информации»,
- «Устройства генерирования и формирования сигналов»,
- «Основы конструирования и технологии производства РЭС

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик:

- «Системы и сети радиосвязи»,
- «Основы математического моделирования радиотехнических систем»,
- «Основы конструирования и технологии производства РЭС».

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	
1	2	3	
8	3	2	
Общая трудоемкость практики, 3E	3	2	

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

	1 1 ( ) 1			
<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики			
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности			
2.	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)			

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики	
3.	Оформление отчета по практике	
4.	Проверка и защита отчета по практике	

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
	Требования к оформлению отчета по
	практике
Дифференцированный зачет	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

- 7.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

таолица 5 – шкала оценки критериев уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции	
«онгилто»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«хорошо»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся грамотно использует профессиональную тармино потмета по практико.</li> </ul>	
«удовлетворительно»	терминологию при защите отчета по практике.  — обучающийся усвоил материал при прохождении практики;  — не четко излагает его и делает выводы;  — содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;  — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;  — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;  — обучающийся аргументировано излагает материал;  — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;  — обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.	
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	

7.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и

уровня сформированности компетенций

_	JP	and the branches and the management of the second of the s		
	<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
			ПК-1	ПК-1.У.1

	ПК-1	ПК-1.В.1
	ПК-2	ПК-2.У.1
Не предусмотрен	ПК-2	ПК-2.В.1
	ПК-3	ПК-3.3.1
	ПК-3	ПК-3.У.1
	ПК-3	ПК-3.В.1

- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

#### ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

8.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество	
Шифр/		экземпляров в	
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке	
оки адрес		(кроме электронных	
		экземпляров)	
004	Федотова, Е. Л. Информационные	47	
Ф 34	технологии и системы [Текст] : учебное		
	пособие / Е. Л. Федотова М.: ФОРУМ;		
	[Б. м.] : ИНФРА-М, 2012 352 с. : рис.,		
	табл (Высшее образование)		
	Библиогр.: с. 336 - 338 (31 назв.) ISBN		
	978-5- 8199-0376-6 (Форум) ISBN 978-		
	5-16-003446-1 (ИНФРА-М)		
621.3	Белов, Н. В. Электротехника и основы	10	
Б 43	электроники [Текст] : учебное пособие /		
	Н. В. Белов, Ю. С. Волков СПб. [и др.]:		
	Лань, 2012 430 с. : ил(Учебники для		
	вузов. Специальная литература)		
	Библиогр.: с. 425 (7 назв.) ISBN 978-5-		
	8114-1225-9		
621.396	Лаврентьев, Борис Федорович.	4	
Л 13	Схемотехника электронных средств		
	[Текст] : учебное пособие / Б. Ф.		
	Лаврентьев М.: Академия, 2010 333		
	c.		
621.391 C32	Цифровая обработка сигналов [Текст]:	128	
	учебное пособие / А. Б. Сергиенко М.		
	и др.: Питер, 2003 603 с.: граф., ил		

	(Учебник для вузов) ISBN 5-318-00666-	
	3	
778	Баскаков, Святослав Иванович.	35
C 82	Радиотехнические цепи и сигналы	
	[Текст]: учебник / С. И. Баскаков 5-е	
	изд., стереот М.: Высш. шк., 2005	
	462 с. : рис., табл Библиогр.: с. 457 -	
	458 (46 назв.) Предм. указ.: с. 459 - 462.	
	- ISBN 5-06-003843-2	
621.37	Шахтарин, Борис Ильич. Случайные	19
Ш31	процессы в радиотехнике [Текст]: цикл	
	лекций :Учебное пособие / Б.	
	И.Шахтарин М.: Радио и связь,	
	2000 583 с. : табл., граф Библиогр. : с.	
	576 - 579 (87 назв.) ISBN 5-256-01571-0	
621.391 C32	Цифровая обработка сигналов [Текст]:	118
	учебное пособие / А. Б. Сергиенко М. и	
	др. : Питер, 2003 603 с. : граф., ил	
	(Учебник для вузов) ISBN 5- 318-	
	00666-3	
$004(075) \Pi 60$	Компьютерное моделирование	18
	физических процессов в пакете MATLAB	
	[Текст] : учебное пособие / С. В.	
	Поршнев 2-е изд., испр СПб. :	
	Лань, 2011 736 с. : рис. + 1 эл. опт. диск	
	(CD- ROM) (Учебная литература для	
	вузов. Специальная литература) ISBN	
	978-5-8114-1063-7	
П 69	Практика бакалавриата [Текст]:	47
	методические	
	указания / СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения ; сост. В. П. Ларин	
	СПб. : Изд- во ГУАП, 2014 39 с.	

8.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

URL адрес	Наименование	
http://www.gostedu/	Портал стандартов	
http://www.cntd/	Центр научно-технической документации	
http://www.consultant.ru/	Консультант плюс – законодательство Российской	
	Федерации	
http://znanium.com/	Электронно-библиотечная система	
https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека	
http://lib.aanet.ru	Библиотека ГУАП	

# 9. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 9.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 9.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры №22
2.	Производственные помещения предприятия

## Лист внесения изменений в программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой