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

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«22» июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

проектная тип практики

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические системы связи
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)					
Зав.каф., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	20.06.2023	Н.В. Поваренкин (инициалы, фамилия)			
Программа одобрена на заседании кафедры № 22 «20» июня 2023 г, протокол № 6					
Заведующий кафедрой № 22 к.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	20.06.2023 (подпись, дата)	Н.В. Поваренкин (инициалы, фамилия)			
Ответственный за ОП ВО 11.03.01(03)					
ДОЦ.,К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)	20.06.2023 (подпись, дата)	Ю.В. Бакшеева (инициалы, фамилия)			
Заместитель директора института №2 по методической работе					
доц.,к.т.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	О.Л. Балышева (инициалы, фамилия)			

Аннотация

Производственная проектная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленность «Радиотехнические системы связи». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №22.

Цель проведения производственной проектной практики:

- закрепление и углубление теоретических и практических знаний в процессе изучения профильных дисциплин;
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере использования радиотехнических средств передачи, приема и обработки сигналов в экспериментально-исследовательской и эксплуатационной деятельности;
 - систематизация и обобщение практического материала по теме работы.

Задачи проведения производственной проектной практики:

- проведение анализа исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- приведение обоснования и инженерного расчета основных технических характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- проведение расчета деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- проведение расчета деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, используя нормативно-правовые акты, справочные материалы для корректного проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем
- подготовка технической документации согласно стандартам серии ЕСКД и СПДС.

Производственная проектная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих компетенций:

профессиональных компетенций:

ПК-3 «Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем»,

ПК-4 «Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования».

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с закреплением профессиональных знаний в процессе обучения и формированием практических навыков ведения самостоятельной работы по сбору и анализу исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования, а также формирует навыки работы с нормативно-правовыми актами и справочными материалами и подготовки проектной и конструкторской документации.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики –проектная
- 1.3. Форма проведения практики проводится: дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики- стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильные организации.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной проектной практики является закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных бакалаврами в процессе изучения профильных дисциплин, приобретение практических навыков и компетенций в сфере использования радиотехнических средств передачи приема и обработки сигналов в экспериментально-исследовательской и эксплуатационной деятельности, сбор, систематизация и обобщение практического материала по теме работы.

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) компетенции	Код и наименование компетенции	Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	ПК-3.3.1 знать основные технические характеристики радиотехнических систем ПК-3.У.1 уметь осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем ПК-3.В.1 владеть навыками обоснования и инженерного расчета основных технических характеристик деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК-4.3.1 знать принципы конструирования отдельных деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; порядок предоставления разрабатываемых проектов и технической документации на нормоконтроль ПК-4.У.1 уметь выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; использовать нормативные правовые акты, справочные материалы для корректного проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем ПК-4.В.1 владеть навыками подготовки структурных и функциональных схем радиоэлектронных устройств и систем в соответствии с требованиями технического задания; современными средствами автоматической подготовки проектной и	

	конструкторской документации согласно
	стандартам серии ЕСКД и СПДС

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:

- «Математика»,
- «Основы проектной деятельности»,
- «Электротехника»,
- «Радиотехнические цепи и сигналы»
- «Электроника»
- «Основы профилизации»
- «Основы радиоавтоматики»

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

- «Схемотехника аналоговых электронных устройств»,
- «Цифровые устройства»,
- «Устройства приема и обработки сигналов»
- «Электродинамика и распространение радиоволн» и др.

4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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

№ 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

	<u> </u>
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

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

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

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

JPO	эти еферинрованности компетендии		
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	1 1 1	THE 2	HIIC 2 D 1
	Уровень сформированности компетенций	ПК-3	ПК-3.3.1

оцениваетс	я комиссией при защите отчета о	ПК-3	ПК-3.У.1
результатах	х практики	ПК-3	ПК-3.В.1
		ПК-4	ПК-4.3.1
		ПК-4	ПК-4.У.1
		ПК-4	ПК-4.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
		экземпляров
Шифр/	Библиографическая ссылка	в библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных
		экземпляров)
П80	Производственная технологическая	
	практика [Текст] : программа и методические указания /	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; Сост. В.	4
	П. Ларин СПб. : Изд-во ГУАП, 2003 22 с. : табл.,	
	формы б/ц На с. 19 - 21 :	
П69	Практика бакалавриата [Текст] : методические указания /	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. В.	47
	П. Ларин СПб. : Изд-во ГУАП, 2014 39 с.	
621.391	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / А. Б.	
C32	Сергиенко М. и др. : Питер, 2003 603 с. : граф., ил	123
	(Учебник для вузов).	
621.372	Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И.	
Γ 65	С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М.: Дрофа,	15
	2006 717 c.	

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 рабочую программу практики

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