#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 13

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Ответственный за образовательную программу

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч.

В.К. Пономарев

(инициалы, фамилия)

(подпись) «24» июня 2024 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

## технологическая (проектно-технологическая) тип практики

Код направления подготовки/ специальности	24.03.02	
Наименование направления подготовки/ специальности	Системы управления движением и навигация	
Наименование Приборы и системы ориентации, стабилиз направленности навигации		
Форма обучения	очная	
Год приема	2024	

Санкт-Петербург -2024

2

#### Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	rem	
Доц, к.т.н.	(III)	Н.А. Овчинникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпиоь, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	ии кафедры № 13	
«24» июня 2024 г, протокол №1		
Заведующий кафедрой № 13	(HM)	
K.T.H.	diffe	Н.А. Овчинникова
(уч. степень, звание)	(пожнись лата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	а №1 по меходической работ	e
доц.,к.т.н.	Car	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/специальности 24.03.02 «Системы управления движением и навигация» направленность «Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №13.

Цель проведения производственной практики:

Целью проведения производственной технологической практики студентов специальности 24.03.02 является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении профессионально-ориентированных дисциплин и приобретение студентами практических навыков и опыта при решении практических задач в области технологии производства приборов и систем, как необходимой базы для последующей подготовки по специальности.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетно-космической техники»,

ПК-2 «Способен разрабатывать проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов и их составных частей»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с \_\_\_\_\_\_.

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 технологическая (проектно-технологическая)
- 1.3. Форма проведения практики проводится: проводится в конце 6 семестра в соответствии с календарном графиком учебного плана
  - 1.4. Способы проведения практики— стационарная, выездная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП, ОАО «Концерн «ЦНИИ Электроприбор», ОАО «КБ Арсенал», ФГУП "Электроавтоматика".

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

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики является закрепление теоретических знаний, полученных при освоении профессионально-ориентированных дисциплин и приобретение студентами практических навыков и опыта при решении практических задач в области технологии производства приборов и систем, как необходимой базы для последующей подготовки по специальности.

2.2. В результате прохождения практики 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	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен разрабатывать отдельные детали и узлы для приборов ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ракетнокосмической техники	ПК-1.3.1 знать основы проектирования и расчета элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ПК-1.У.1 уметь выполнять необходимые расчеты, связанные с проектированием элементов и узлов приборов и систем ориентации, навигации и стабилизации летательных аппаратов ПК-1.В.1 владеть методиками проектирования, в том числе с использованием компьютерных технологий	
ПК-2 Способен разрабатывать проекти проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации и стабилизации и стабилизации и стабилизации проекты приборов ориентации, навигации и стабилизации пк-2.У.1 уметь анализировать вар принимать решения по объекту аппаратов и их проектирования на основе системи		ПК-2.У.1 уметь анализировать варианты и	

информационно-коммуникационном
пространстве, проводить компьютерное
моделирование, расчеты с использованием
программных средств общего и специального
назначения

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

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- Физика:
- Математика
- Прикладная механика;
- Технология приборостроения а;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Материаловедение;
- Безопасность жизнедеятельности.

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, имеют самостоятельное значение, а также используются при освоении дисциплин и прохождения практик:

- Гироскопические приборы и системы;
- Элементы гироскопических приборов и систем;
- Элементы систем автоматического управления;
- Основы автоматизированного проектирования;
- Проектирование приборов и систем;
- Надежность приборов и систем;
- Испытания и техническое обслуживание приборов и систем;
- Преддипломная практика.

#### 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 (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
6	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

Примечание:

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

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

<sup>1—</sup> продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Оформление документов, необходимых для проведения практики. Инструктаж по технике безопасности
2	Ознакомление с планом и порядком прохождения практики на конкретном предприятии
3	Прохождение практики в соответствии с планом
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

Примечания:

- 1. Таблица3 может быть дополнена по усмотрению кафедры детализирующими пунктами.
- 2. Разделы в п.2 таблицы 3 следует указывать для практик, имеющих комплексный характер, т.е. предусматривающих выполнение заданий по экономическим вопросам, по обеспечению безопасности жизнедеятельности и т.д.

#### 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
Вид промежуточной аттестации  Дифференцированный зачет	Перечень оценочных средств Вопросы для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики <sup>1</sup> Требования к оформлению отчета по практике Требования к содержательной части отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

- 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

 $<sup>^{1}</sup>$ - npu наличии

Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 — Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

	ки критериев уровня сформированности компетенций		
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	<ul> <li>– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> </ul>		
	<ul> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью</li> </ul>		
	соответствует требованиям к нему;  – обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по		
«отлично»	практике;  обучающийся четко выделяет основные результаты своей		
	профессиональной деятельности;  обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;		
	<ul> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на</li> </ul>		
	поставленные вопросы;  – обучающийся точно и грамотно использует профессиональную торминоворию при замите отнеть на практика.		
	терминологию при защите отчета по практике.  – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при		
	прохождении практики;		
	уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
	<ul><li>делает выводы и обобщения;</li></ul>		
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью		
	соответствует требованиям к нему;		
	– обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по		
«хорошо»	практике;		
	- обучающийся выделяет основные результаты своей		
	профессиональной деятельности;		
	<ul> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> </ul>		
	<ul> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на</li> </ul>		
	поставленные вопросы;  – обучающийся грамотно использует профессиональную		
	терминологию при защите отчета по практике.		
	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> </ul>		
	– 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		
(7) 4 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	оформлению отчета по практике;		
«удовлетворительно»	– 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		
	<ul> <li>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>		
	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> </ul>		
	- содержание отчета по практике обучающегося не		
«неудовлетворительно»	<ul><li>– содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li><li>– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета</li></ul>		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
	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

JPOI	зил еформированности компетенции	1	1
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
		ПК-1	ПК-1.3.1
	Аэродинамические компоновки самолёта и		
	требования к ним.		
	Основные требования, предъявляемые к	ПК-1	ПК-1.У.1
	самолёту. Основные элементы		
	конструкции самолёта. Общее устройство		
	самолёта.		
		ПК-1	ПК-1.В.1
	Уравнения Бернулли для несжимаемой		
	жидкости и сжимаемого газа и их практическое		
	применение.		
		ПК-2	ПК-2.3.1
	Классификация циклонов и антициклонов		
	(Ц и А) и атмосферных фронтов (АФ).		
	Трёхмерная термодинамическая структура		
	Ц и А и АФ. Схема движения воздушных масс		
	(ВМ) в Ц и А.		
		ПК-2	ПК-2.У.1
	Состав и строение атмосферы Земли.		
	Международная стандартная атмосфера (МСА).		
		ПК-2	ПК-2.В.1
	Аэродинамические характеристики крыла.		
	Аэродинамические характеристики самолёта.		
		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».

Дополнительно перечислить имеющиеся материалы или дать ссылку при наличии.

# 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/	Библиографическая ссылка	экземпляров в библиотеке
URL адрес	2.1101.11101. p.u.p.1. 1101.1111.	(кроме электронных экземпляров)
	Определяется индивидуальным заданием	экэсмилиров)

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
	Определяется индивидуальным заданием

# 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.

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

No	$\Pi/\Pi$	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 №13
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