# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 11

#### УТВЕРЖДАЮ иный за образовате

Ответственный за образовательную программу

Доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.В. Перлюк

(инициалы, фамилия)

(подпись)

« 18 » 02\_\_\_ 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### проектно-конструкторская

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	12.04.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Приборостроение	
Наименование направленности	Измерительные информационные технологии	
Форма обучения	очная	
Год приема 2025		

## Лист согласования программы практики

Программу составил (а) ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	(подпис	18.02.2025 ь, дата)	Б.Л. Бирюков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа: «_18_»02 2025 г., пр		√o 11 —	
Заведующий кафедрой № 11 д.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	(подпис	18.02.2025 ь, дата)	Н.Н. Майоров (инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	ута №1 по мето	18.02.2025	е В.Е. Таратун (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Учебная проектно-конструкторская практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленность «Измерительные информационные технологии». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №11.

Цель проведения практики:

 формирование первичных профессиональных навыков в области измерительных информационных технологий в приборостроении;

Задачи проведения практики:

приобретение навыков составления обзора и анализа литературы по тематике магистерской диссертации.

Учебная проектно-конструкторская практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»;

профессиональных компетенций:

ПК-5 «Способность разрабатывать техническое задание, выполнять конструкторское сопровождение проектно-конструкторской документации систем бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов»,

ПК-6 «Способность организовывать проведение работ по оценке техникоэксплуатационных характеристик и отработке бортового оборудования, его составных частей и комплектующих изделий, технической поддержки по обучению специалистов в части, касающейся комплектующих изделий и бортового радиоэлектронного оборудования»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с получением первичных профессиональных навыков решения профессиональных задач в области измерительных информационных технологий в приборостроении.

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики учебная
- 1.2. Тип практики –проектно-конструкторская
- 1.3. Форма проведения практики распределенное по семестру проведение практики
  - 1.4. Способы проведения практики- стационарная
  - 1.5. Место проведения практики <u>ГУАП</u>

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

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения учебной проектно-конструкторской практики является получение первичных профессиональных навыков в области измерительных информационных технологий в приборостроении, а также составление обзора и анализа литературы по тематике магистерской диссертации, практика учебная, стационарная, проводится в ГУАП

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	Код и наименование индикатора достижения компетенции  УК-1.У.1 уметь искать нужные источники информации; анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации	
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность разрабатывать техническое задание, выполнять конструкторское сопровождение проектно-конструкторской документации систем бортового оборудования, авиационных и космических	ПК-5.3.1 знать принципы формирования исходных данных и требований при проектировании систем бортового оборудования летательных аппаратов ПК-5.У.1 уметь разрабатывать электронные модели систем при проектировании бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов ПК-5.В.1 владеть навыками применения программных средств и инструментов систем автоматизированного проектирования при разработке авиационного и космического бортового оборудования	

Профессиональные компетенции	приборов и комплексов ПК-6 Способность организовывать проведение работ по оценке технико-эксплуатационных характеристик и отработке бортового оборудования, его составных частей и комплектующих изделий, технической	ПК-6.3.1 знать состав бортового оборудования летательных аппаратов, принципы построения информационно-измерительных систем и устройств ПК-6.У.1 уметь формулировать критерии и выполнять расчёты для оценки технико-
	отработке бортового оборудования, его составных частей и комплектующих изделий,	летательных аппаратов, принципы построения информационно-измерительных систем и устройств ПК-6.У.1 уметь формулировать критерии и

#### 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:

- «История и современные проблемы приборостроения»,
- «Системы позиционирования летательных аппаратов»,
- «Модели сигналов и помех приборных систем»,

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

- «Интеллектуальные микромеханические датчики»,
- «Методы искусственного интеллекта»,
- «Методы обработки измерительной информации».

#### 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 1)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
2	3	108	22
Общая трудоемкость	3	108	22

практики, ЗЕ
--------------

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.

#### 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	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания (получить задание у руководителя магистранта)
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	
	Вопросы для оценки уровня	
	сформированности компетенций по	
	соответствующему виду и типу	
	практики 1	
Дифференцированный зачет	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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ - npu наличии

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

	ки критериев уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала			
	- 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		
«отлично»	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.		
	- 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>		
	- присутствует четкость в ответах обучающегося на		
	поставленные вопросы;		
	– обучающийся грамотно использует профессиональную		
	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		
«удовлетворительно»	оформлению отчета по практике;		
	- обучающийся недостаточно точно выделяет основные		
	результаты своей профессиональной деятельности;		
	– обучающийся аргументировано излагает материал;		
	– присутствует четкость в ответах обучающегося на		

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала	<b>Характеристика сформированных компетенции</b>			
	поставленные вопросы;			
	- обучающийся не использует профессиональную			
	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;			
//HAVITOR TATROPHTATI HOW	– обучающийся не может выделить основные результаты своей			
«неудовлетворительно»	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

<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Принципы разработки чертежей, схем и	УК-1	УК-1.У.1
	электронных моделей особо сложных систем	ПК-5	ПК-5.3.1
	комплексов и систем бортового оборудования	ПК-6	ПК-5.У.1
	авиационных комплексов различного		ПК-5.В.1
	назначения		ПК-6.3.1
2	Методики, используемые при разработке		ПК-6.У.1
	чертежей, схем и электронных моделей особо		
	сложных систем комплексов и систем бортового		
	оборудования авиационных комплексов		
	различного назначения		
3	Способы проверки правильности разработки		
	чертежей, схем и электронных моделей особо		
	сложных систем комплексов и систем бортового		
	оборудования авиационных комплексов		
	различного назначения		

- 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

Шифр/		Количество
	Lugura padayya aya ayayya	экземпляров в библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	
СТС идрес		(кроме электронных
		экземпляров)
	По теме магистерской	
	диссертации	

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	
	По теме магистерской	
	диссертации	

# 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	1

#### 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 №11	

# 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