МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 11

УТВЕРЖДАЮ 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

педагогическая 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 рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)			
проф., д.т.н.	Ry	18.02.2025	В.А. Тупысев
(должность, уч. степень, звание)	(подпис	ь, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа «_18_»022025 г., п		№ 11 —	
Заведующий кафедрой № 11	Mr.	18.02.2025	Н.Н. Майоров
Д.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание)	(подпис		(инициалы, фамилия)
(y n etenens, samme)	(IIII)	Σ, ματα)	(mm,man, quantin)
Заместитель директора инстит	ута №1 по мет	одической работ	re
доц.,к.т.н.	- Bul	18.02.2025	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	/////(подпис	ь, дата)	(инициалы, фамилия)
	0		

Аннотация

Производственная педагогическая 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:

получение умений и опыта педагогической деятельности в профессиональной области;

Задачи проведения практики:

– приобретение навыков по проведению практических и лабораторных занятий с обучающимися, проведению коллоквиумов по проверке первичных знаний, участие в проверке практических заданий и рефератов.

Производственная педагогическая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

. универсальных компетенций:

- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»,
- УК-5 «Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия»,
- УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способность формулировать цели, определять задачи, составлять программы исследований в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации»,
- ПК-3 «Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования»,
- 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 навыков педагогической деятельности в профессиональной области, позволяющих организовывать и проводить работу по повышению квалификации обучающихся.

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 –педагогическая
- 1.3. Форма проведения практики сосредоточенно по времени в течение семестра
- 1.4. Способы проведения практики- стационарная
- 1.5. Место проведения практики ГУАП

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной педагогической практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной педагогической деятельности, практических навыков по проведению практических и лабораторных занятий со студентами, проведению коллоквиумов по проверке первичных знаний студентов перед выполнением лабораторных работ, участие в проведении защиты лабораторных работ, в проверке практических заданий, рефератов студентов.

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
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.3.2 знать цифровые средства, предназначенные для взаимодействия с другими людьми и выполнения командной работы УК-3.У.1 уметь вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели; использовать цифровые средства, предназначенные для организации командной работы УК-3.В.1 владеть навыками организации командной работы; разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.В.2 владеть навыками использования цифровых средств, обеспечивающих удаленное взаимодействие членов команды
Универсальные	УК-5 Способен анализировать и	УК-5.У.1 уметь взаимодействовать с представителями иных культур с
компетенции	учитывать разнообразие	соблюдением этических и межкультурных норм

	культур в процессе	УК-5.В.1 владеть навыками межкультурного
	межкультурного	взаимодействия при выполнении
	взаимодействия	профессиональных задач
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.В.1 владеть навыками решения задач самоорганизации и собственного личностного и профессионального развития на основе самооценки, самоконтроля, в том числе с использованием цифровых средств
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность формулировать цели, определять задачи, составлять программы исследований в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации	ПК-1.У.2 уметь организовывать и проводить работу по повышению квалификации работников, занимающихся научными исследованиями ПК-1.В.1 владеть навыками составления методических программ проведения исследований и разработок с использованием имеющихся источников информации
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами исследования	ПК-3.В.1 владеть навыками проведения анализа и теоретического обобщения научных данных
Профессиональные	ПК-6 Способность	ПК-6.В.1 владеть навыками анализа и

компотоннии	ODEOTHIOODI IDOTTI	CHOTOMOTHODHUH HOUHH IV HOH
компетенции	организовывать	систематизации данных при
	проведение работ	экспериментальной проверке и отработке
	по оценке технико-	систем бортового оборудования, разработки
	эксплуатационных	обучающих материалов по системам
	характеристик и	бортового оборудования в соответствии с
	отработке	программой обучения
	бортового	
	оборудования, его	
	составных частей и	
	комплектующих	
	изделий,	
	технической	
	поддержки по	
	обучению	
	специалистов в	
	части, касающейся	
	комплектующих	
	изделий и	
	бортового	
	радиоэлектронного	
	оборудования	

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»,
- «Интеллектуальные обучающие системы»
- «Научно-технический семинар».

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

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
4	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

Примечание:

^{1—} продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

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 (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
Дифференцированный зачет	Вопросы для оценки уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики 1 Требования к оформлению отчета по
дифференцированный зачет	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

 $^{^{1}}$ - npu наличии

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 «отлично»	Характеристика сформированных компетенций — 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. 	
«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. 	
«удовлетворительно»	 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. 	

Оценка компетенции	Vanagamanuga ahangganang ng gangganang		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно»	 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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Овладение навыками создания	УК-3	УК-3.3.2
	недискриминационной среды взаимодействия	УК-5	УК-3.У.1
	при выполнении профессиональных задач	УК-6	УК-3.В.1
2	Определение приоритетов своей деятельности,	ПК-1	УК-3.В.2
	реализация траекторий саморазвития на основе	ПК-3	УК-5.У.1
	мировоззренческих принципов	ПК-6	УК-5.В.1
3	Использование личностного потенциала в		УК-6.В.1
	социальной среде для достижения		ПК-1.У.2
	поставленных целей		ПК-1.В.1
			ПК-3.В.1
			ПК-6.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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	экземпляров в
		библиотеке
		(кроме электронных
		экземпляров)
	Учебная литература для проведения	
	практики рекомендуется руководителем	
	магистранта	

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	
	Рекомендуется руководителем магистранта	

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

№ 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 №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