## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № ПС

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

В.А. Ненашев

(иняциалы, фамилия)

(подпись)

«20» февраля 2025 г

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

### проектно-технологическая тип практики

Код направления подготовки/ специальности	11.04.03	
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств	
Наименование направленности	Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования	
Форма обучения	канно	
Год приема	2025	

#### Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	"	
зав. каф., к.фм.н., доц.	M	А.А. Левицкий
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании	ткафедры № ПС	
«18» февраля 2025 г., протокол М	<b>6</b> 6	
Заведующий кафедрой № ПС	11	
к.фм.н., доц.	M	А.А. Левицкий
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института	No 2 ma w Marroava ii m	a form
•	лог по метомической р	
доц.,к.т.н.,доц.	1///-	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(получув, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Производственная проектно-технологическая практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленность «Проектирование и конструирование встраиваемых систем для космического и ракетного оборудования». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №ПС.

Цель проведения производственной практики: расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы, в том числе проектно-технологической, выполнения отчетных документов и апробации результатов.

Задачи проведения производственной практики:

- формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения современных методов проектирования и конструирования бортовых радиоэлектронных средств для космических аппаратов и ракетного оборудования;
- формирование компетенций в части принятия обоснованных решений на основе собранных, обработанных и проанализированных данных, понимания принципов работы и использования информационных технологий и программных средств для решения задач профессиональной деятельности;
- формирование информационной компетентности с целью обеспечения успешной работы в профессиональной области.

Производственная проектно-технологическая практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»,
  - УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»,
- УК-3 «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»,
- УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

профессиональных компетенций:

- ПК-9 «Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ»,
- ПК-15 «Способен разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники»,
- ПК-18 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с решением проектнотехнологических задач в процессе разработки и производства бортовых радиоэлектронных средств для космических аппаратов и ракетного оборудования.

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 проектно-технологическая
- 1.3. Форма проведения практики проводится: дискретно по виду практики (проводится в семестре 4).
  - 1.4. Способы проведения практики стационарная, выездная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП, АО «РЕШЕТНЁВ» (Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск), ФГАОУ ВО СФУ (Красноярский край, г. Красноярск).

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

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной проектно-технологической практики является расширение профессиональных знаний, полученных в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы, в том числе, проектно-технологической, выполнения отчетных документов и апробации результатов.

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

таолица т – перечен	ечень компетенции и индикаторов их достижения		
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.3.2 знать цифровые ресурсы, инструменты и сервисы, включая интеллектуальные, для решения задач/проблем профессиональной деятельности УК-1.В.2 владеть навыками использования алгоритмов и цифровых средств, предназначенных для анализа информации и данных	
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	1 *	

		цикла УК-2.В.2 владеть навыками решения профессиональных задач в условиях цифровизации общества	
Универсальные компетенции	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
Универсальные компетенции	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, в том числе с использованием цифровых средств; решать задачи собственного личностного и профессионального развития 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-9 Способен разрабатывать методики выполнения аналитических работ	ПК-9.3.1 знать системный анализ и управление; теорию процессного управления; методы планирования проектных работ; ПК-9.У.1 уметь проектировать методику разработки требований и проектных решений и управления ими под условия проекта или процесса ПК-9.В.1 владеть навыками планирования проектных работ; навыками выбора методик и шаблонов выполнения аналитических работ; навыками подготовки и проведения презентации.	
Профессиональные компетенции	ПК-15 Способен разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники	ПК-15.3.1 знать методы отработки и внедрения материалов, технологических процессов и оборудования для производства электронных средств ПК-15.У.1 уметь разрабатывать технологическую документацию на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники ПК-15.В.1 владеть навыками организации проведения работ по подготовке производства	
Профессиональные компетенции	ПК-18 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в	ПК-18.3.1 знать теоретические основы анализа данных и машинного обучения ПК-18.У.1 уметь применять методы машинного обучения, подготавливать данные и интерпретировать результаты ПК-18.В.1 владеть навыком оценки	

	последующей	применимости алгоритмов, возможных рисков
	профессиональной	и последствий ошибок, поиска оптимальных
	деятельности	решений для рабочих задач

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

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении профессиональных дисциплин учебного плана.

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

- «Производственная 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
4	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.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3. Таблица 3 – График (план) прохождения практики

таолица	аолица 3—1 рафик (план) прохождения практики		
No	Содержание этапов прохождения практики		
этапа			
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности		
2.	Выполнение индивидуального задания		
2.1.	Получение индивидуального задания, ознакомление с требованиями к отчету		
2.2.	Участие в разработках, экспериментах		
2.3.	Изучение выполнения операций на действующем оборудовании		
2.4.	Подготовка отчетных материалов		
3.	Оформление отчета по практике		
4.	Проверка и защита отчета по практике		

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

#### 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	
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 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

Оценка компетенции	Опенка компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично»	<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>	

 $<sup>^{1}</sup>$ - *при наличии* 

Оценка компетенции	V 1	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«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</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

_ J P 0 2	The theprinipes will be the control of the control		
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	Уровень сформированности компетенций	УК-1	УК-1.3.2

	оценивается комиссией при защите отчета о	УК-1	УК-1.В.2
	результатах практики.	УК-2	УК-2.3.1
	Перечень вопросов:	УК-2	УК-2.У.1
	1. Организация предприятия и его структура.	УК-2	УК-2.У.2
	Основные и вспомогательные научные и	УК-2	УК-2.В.1
	производственные подразделения. Организационно-	УК-2	УК-2.В.2
	технологические принципы построения основных	УК-3	УК-3.В.1
	производственных подразделений.	УК-6	УК-6.У.1
	2. Конструкционные материалы, используемые при	УК-6	УК-6.В.1
	проектировании изделий и для изготовления опытных	ПК-9	ПК-9.3.1
	образцов.	ПК-9	
	3. Специальные материалы электронных средств, их		ПК-9.У.1
	конструкторско-технологическая характеристика.	ПК-9	ПК-9.В.1
	4. Технологические материалы, применяемые для	ПК-15	ПК-15.3.1
	изготовления опытных образцов электронных	ПК-15	ПК-15.У.1
	средств.	ПК-15	ПК-15.В.1
	5. Методы исследования свойств материалов, методы	ПК-18	ПК-18.3.1
	испытаний образцов материалов, методики и критерии выбора материала.	ПК-18	ПК-18.У.1
	6. Принципы выбора вида технологической операции	ПК-18	ПК-18.В.1
	изготовления элемента конструкции при		
	проектировании электронных средств. Виды		
	заготовительных и обрабатывающих операций,		
	используемых в разработках электронных средств.		
	7. Методы физико-химической обработки элементов		
	конструкций электронных средств, используемые в		
	проектах.		
	8. Виды покрытий и технологические процессы их		
	нанесения, используемые в разработках электронных		
	средств. Принципы выбора вида покрытия.		
	9. Технологичность элементов конструкций		
	электронных средств. Используемые методики		
	обеспечения технологичности элементов		
	конструкции электронных средств и расчета		
L	показателей технологичности.		

- 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/		экземпляров в	
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке	
СКЕ адрес		(кроме электронных	
		экземпляров)	
http://lib.aanet.ru/	Ларин В.П. Учебная и производственная	30	
	практики магистрантов. Методические		
	указания по организации и проведению /		
	В.П. Ларин – СПб., 2018 – 10 с.		
http://lib.aanet.ru/	Ларин В.П. Производственные практики	30	
	магистрантов. Методические указания по		
	организации и проведению		
	заключительных практик магистерской		
	подготовки / В.П. Ларин – СПб., 2018 –		
	13 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	
https://bik.sfu-kras.ru/	Научная библиотека СФУ	
https://www.elibrary.ru	eLIBRARY.RU: российский информационный портал в	
	области науки, технологии, медицины и образования	

# 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	
2.	2. Производственные помещения предприятия АО «РЕШЕТНЁВ»	

#### 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