### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

ст. преподаватель

(должность, уч. степень, знание)

Е.П. Виноградова

СП (инвариалы, фамилия)

«20» февраля 2025 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Предпрофессиональная подготовка» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроника и наноэлектроника
Наименование направленности	Промышленная электроника
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

### Лист согласования рабочей программы дисциплины

ст.преподаватель	E.П. Виноградова
	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседании кафедры	No 23
« <u>17</u> » февраля <u>2025</u> г, протокол № <u>6/25</u>	
Заведующий кафедрой № 23	
д.т.н.,проф.	<u>17-02-25</u> А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора института №2 по мето	Элиноской выб
MI	
юц.,к.т.н.,доц.	1302-25 Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	

#### Аннотация

Дисциплина «Предпрофессиональная подготовка» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» направленности «Промышленная электроника». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-9 «Способен осуществлять регламентную проверку технического состояния радиоэлектронных средств»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с контролем технического состояния и обслуживанием средств промышленной электроники.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - получение первичных профессиональных навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

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
Профессиональные компетенции	ПК-9 Способен осуществлять регламентную проверку технического состояния радиоэлектронных средств	ПК-9.У.2 уметь контролировать и измерять выходные параметры радиоэлектронных средств на каждом технологическом этапе

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Физика»,
- «Математика. Математический анализ»,
- «Математика. Теория вероятностей и математическая статистика».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Современные технологии производства электронных средств»,
- «Проектная деятельность».

### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Pun vinofună poforu	Всего	Трудоемкость по семестрам	
Вид учебной работы	Deero	<b>№</b> 3	№4
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	2/72	2/ 72
Из них часов практической подготовки	68	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	68	34	34
в том числе:			
лекции (Л), (час)			
практические/семинарские занятия (ПЗ),	68	34	34

(час)			
лабораторные работы (ЛР), (час)			
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
экзамен, (час)			
Самостоятельная работа, всего (час)	76	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет,	Зачет,		Дифф. Зач.
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Дифф.	Зачет	
Экз.**)	Зач.		

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Основы технической эксплуатации и					
регламентного обслуживания		8			8
радиоэлектронных средств					
Раздел 2. Нормативно-техническая					
документация и стандарты на обслуживание		8			10
оборудования					
Раздел 3. Методы и средства диагностики		8			10
радиоэлектронной аппаратуры		8			10
Раздел 4. Контроль параметров и выявление			10		10
отказов в узлах промышленной электроники					10
Итого в семестре:		34			38
Семестр	o 4				
Раздел 5. Организация технического		8			8
обслуживания и ремонтов		8			8
Раздел 6. Проведение профилактических и		8			10
плановых проверок оборудования		8			10
Раздел 7. Оформление результатов проверки и	оверки и				10
составление технической отчётности		8			10
Раздел 8. Практикум по технической проверке	2 10				10
промышленной электронной аппаратуры		10	_		10
Итого в семестре:		34			38
Итого	0	68	0	0	76

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Учебным планом не предусмотрено

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

<b>№</b> п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
		Семестр 3			
1	Анализ регламентных требований по техническому обслуживанию РЭС	Решение практических задач	8	8	1
2	Работа с эксплуатационно- технической документацией	Решение практических задач	8	8	2
3	Применение диагностического оборудования для проверки РЭС	Решение практических задач	8	8	3
4	Поиск и выявление неисправностей в модулях промышленной электроники	Решение практических задач	10	10	4
		Семестр 4			
5	Планирование технического обслуживания и ремонта РЭС	Решение практических задач	8	8	5
6	Проведение регламентной проверки электронного устройства	Решение практических задач	8	8	6
7	Оформление технической документации по результатам проверки	Решение практических задач	8	8	7
8	Комплексная диагностика и обслуживание промышленного электронного блока	Решение практических задач	10	10	8
	Всег	0	68		

### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	ЛИНЫ
	Учебным планом не п	редусмотрено		
	Всего			

### 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час	Семестр 4, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)		10	10
Курсовое проектирование (КП, КР)			
Расчетно-графические задания (РГЗ)			
Выполнение реферата (Р)			
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)		10	10
Домашнее задание (ДЗ)			
Контрольные работы заочников (КРЗ)			
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	26	18	18
Всего:	76	38	38

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

## 6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о	таолица о- переченв нечатных и электронных учесных издании				
Шифр/		Количество экземпляров в			
URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке			
окт адрес		(кроме электронных экземпляров)			
004(075)	Угрюмов, Евгений Павлович. Цифровая				
У27	схемотехника: учебное пособие / Е. П.	74			
y 2 /	Угрюмов 2-е изд., перераб. и доп СПб.				

	: БХВ - Петербург, 2007 782 с. : рис Библиогр.: с. 761 - 766Предм. указ.: с. 767 - 782 ISBN 5-94157-397-9 : 179.10 р. - ISBN 978-5-94157-397-4	
621.31 Б43	Белопольский, И. И. Электропитание радиоустройств: учебное пособие для техникумов / И. И. Белопольский 2-е изд., перераб М.; Л.: Энергия, 1965 319 с.: рис., табл Библиогр.: с. 319 (15 назв.) 0.69 р Текст: непосредственный.	6

### 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование	
	Не предусмотрено	

### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06Γ
3	Компьютерный класс	13-17

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.
Зачет	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Y 1	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>	
- владеет системои специализированных понятии.  - обучающийся усвоил только основной программный матер по существу излагает его, опираясь на знания только основ литературы;  - допускает несущественные ошибки и неточности;  - испытывает затруднения в практическом применении зна направления;  - слабо аргументирует научные положения;  - затрудняется в формулировании выводов и обобщений;  - частично владеет системой специализированных понятий.		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> </ul>	

Оценка компетенции	Vanatetantettete adam timoportui iv teorificatatutui	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
	– не формулирует выводов и обобщений.	

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
J\⊡ 11/11		индикатора
1.	Опишите последовательность выполнения монтажа	ПК-9.У.2
	радиоэлектронного устройства по электрической схеме.	
2.	Какие этапы включает наладка радиоэлектронного	ПК-9.У.2
	прибора после сборки, и какова цель каждого этапа?	
3.	Приведите примеры типовых неисправностей в РЭС и	ПК-9.У.2
	способы их устранения при ремонте.	
4.	Какие инструменты и измерительные приборы	ПК-9.У.2
	используются при наладке и ремонте электронной	
	аппаратуры?	
5.	Как обеспечивается качество и надёжность монтажа	ПК-9.У.2
	радиоэлектронных компонентов на печатной плате?	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора	
1.	Инструкция. Прочитайте задание и выберите один правильный ответ	ПК-9	
	Какой прибор применяется для проверки формы и амплитуды сигнала в цифровых устройствах?		
	А) Вольтметр В) Осциллограф		

	С) Мультиметр			
	D) Частотомер			
2.	Инструкция. Прочитайте задание и выберите один или несколько	ПК-9		
	правильных ответов.			
	Прочитайте задание и выберите один или несколько			
	правильных ответов			
	Какие процедуры входят в комплекс пуско-наладочных работ для			
	измерительного оборудования?			
	померительного осорудования.			
	А) Проверка цепей питания			
	В) Измерение тока короткого замыкания			
	С) Настройка пороговых значений			
	<ul><li>D) Покраска корпуса</li></ul>			
3.	Инструкция. Прочитайте задание и расположите варианты ответа в	ПК-9		
	правильной последовательности.			
	Расположите этапы проведения испытаний оборудования в			
	логической последовательности:			
	А) Визуальный осмотр			
	В) Первичное включение и проверка питания			
	С) Функциональное тестирование			
	D) Составление протокола испытаний			
4.	Инструкция. Прочитайте текст и установите соответствие. К	ПК-9		
	каждой позиции в левом столбце подберите соответствующую			
	позицию в правом столбце.			
	Установите соответствие между типом оборудования и задачей,			
	которую оно решает:			
	A) Мультиметр → 1) Измерение напряжения, тока, сопротивления			
	В) Логический анализатор $\rightarrow$ 2) Диагностика цифровых логических			
	цепей			
	С) Генератор сигналов $\rightarrow$ 3) Подача сигнала определённой частоты			
	и формы			
	$D$ ) Термокамера $\rightarrow$ 4) Испытание на температурную стойкость			
	2			
	Запишите выбранные цифры под соответствующими			
	буквами:			
	A B C			
5.	Инструкция. Прочитайте задание и дайте свой развернутый вариант	ПК-9		
	ответа.			
	Почему важно проводить проверку работоспособности			
	технологического оборудования перед его использованием на			
	производстве?			

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Пер	речень контрольных работ
	Не предусмотрено	

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
  - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
- 11.1. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

Практические занятия направлены на формирование у обучающихся навыков проведения регламентных проверок технического состояния радиоэлектронных средств. В ходе занятий студенты осваивают работу с эксплуатационно-технической документацией, изучают методы диагностики и контроля параметров электронных устройств, учатся выявлять отклонения от нормативных значений и оформлять результаты проверок в соответствии с установленными требованиями.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения

и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- дифференцированный зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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