# 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 ДИСЦИПЛИНЫ

«Модели сигналов и помех приборных систем» (Наименование дисциплины)

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)	111 1		
доц., к.т.н., доц.	ML6	18.02.2025	Ю. П. Иванов
(должность, уч. степень, звание)	(подпис	ъ, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры Ј	<b>№</b> 11	
«_18_»02 2025 г., пр	отокол № _6_		
Заведующий кафедрой № 11	A.		
д.т.н.,доц.	AV	18.02.2025	Н.Н. Майоров
(уч. степень, звание)	(подпис	ъ, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	ута №1 по мет	одической рабо	оте
доц.,к.т.н.	Tu Buy	18.02.2025	В.Е. Таратун
(должность, уч. степень, звание)	/ (подпис	ъ, дата)	(инициалы, фамилия)

(подпись, дата)

#### Аннотация

Дисциплина «Модели сигналов и помех приборных систем» входит в образовательную программу высшего образования — программу магистратуры по направлению подготовки/ специальности 12.04.01 «Приборостроение» направленности «Измерительные информационные технологии». Дисциплина реализуется кафедрой «№11».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих 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-2 «Готовность выбирать оптимальные методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, организовывать проведение необходимых экспериментальных работ, проводить анализ результатов экспериментов и наблюдений»

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-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 БРЭО»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением понятий, свойств, видов и способов описания случайных процессов и последовательностей в виде моделей сигналов, помех и информационно-измерительных систем, используемых в авиаприборостроении, методов использования рассматриваемых моделей в задачах обработки сигналов измерений.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Дисциплина направлена на изучение понятий, свойств, видов и способов описания случайных процессов и последовательностей в виде моделей сигналов, помех и информационно-измерительных систем, используемых в авиаприборостроении, методов использования рассматриваемых моделей в задачах фильтрации, прогнозирования и двуальтернативной классификации измеряемых сигналов.

В результате изучения данной дисциплины студент должен овладеть навыками синтеза и адекватного реальным условиям использования моделей сигналов и помех в задачах обработки информации приборными системами.

В области воспитания личности целью подготовки по данной дисциплине является закрепление общекультурных и профессиональных компетенций для приобретения качеств, необходимых создателю новых приборов и технологий, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникативность и др.

- 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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
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.1 уметь выбирать и организовывать выбор направления исследования в области приборостроения, бортового приборного оборудования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации ПК-1.В.1 владеть навыками составления методических программ проведения исследований и разработок с использованием имеющихся источников информации
Профессиональные компетенции	ПК-2 Готовность выбирать оптимальные методики экспериментальных исследований и наблюдений в области	ПК-2.3.1 знать методики экспериментальных исследований и наблюдений в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры ПК-2.У.1 уметь выбирать и управлять выбором оптимальных методик экспериментальных исследований и наблюдений

	приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, организовывать проведение необходимых экспериментальных работ, проводить анализ результатов	ПК-2.В.1 владеть навыками проведения измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений
	экспериментов и наблюдений ПК-3 Способность разрабатывать планы и программы проведения исследований и	ПК-3.3.1 знать методы и средства проведения
Профессиональные компетенции	разработок в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры, проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных в	научных исследований и разработок, включая построение математических моделей объектов исследования в области приборостроения, бортового приборного оборудования и аппаратуры ПК-3.У.1 уметь выбирать средства проведения научных исследований и разработок, включая использование компьютерного моделирования ПК-3.В.1 владеть навыками проведения анализа и теоретического обобщения научных данных
	соответствии с задачами исследования	
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способность разрабатывать техническое задание, выполнять конструкторское сопровождение проектно-конструкторской документации систем бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов	ПК-5.У.1 уметь разрабатывать электронные модели систем при проектировании бортового оборудования, авиационных и космических приборов и комплексов
Профессиональные компетенции	ПК-6 Способность организовывать проведение работ по оценке технико-эксплуатационных	ПК-6.В.1 владеть навыками анализа и систематизации данных при экспериментальной проверке и отработке систем бортового оборудования, разработки 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 БРЭО	

### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- "Методы обработки измерительной информации",
- "Проектирование систем контроля и диагностики",
- "Научно-технический семинар",
- "Научно-исследовательская работа"
- для подготовки квалификационной работы.

## 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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины,	3/ 108	3/ 108
ЗЕ/ (час)		
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	54	54
Самостоятельная работа, всего (час)	20	20
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

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)	СРС (час)
Сем	естр 2				
Раздел 1.	2	2			3
Раздел 2.	6	6			5
Раздел 3.	4	4			5
Раздел 4.	5	5			7
Итого в семестре:	17	17			20
Итого	17	17	0	0	20

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		
1	Раздел 1 Основные понятия при построении моделей.		
	Тема 1.1 Практические проблемы решаемые на основе		
	методологии данной дисциплины.		
	Тема 1.2 - Стохастические и детерминированные		
	динамические математические модели исследуемых		
	процессов.		
2	Раздел 2Линейные стационарные модели сигналов и		
	помех.		
	Тема 2.1- Процессы авторегрессии и скользящего		
	среднего.		
	Тема 2.2- Смешанные процессы авторегрессии-		
	скользящего среднего.		
3	Раздел 3 Линейные нестационарные модели сигналов		
	и помех.		
	Тема 3.1 – Процессы авторегрессии-		
	проинтегрированного скользящего среднего.		
	Тема 3.2 –Три формы представления модели		
	авторегрессии-проинтегрированного скользящего среднего.		
	Тема 3.3- Процессы проинтегрированного скользящего		
4	среднего.		
4	Раздел 4. Прогнозирование сигналов. Тема 4.1 –Прогнозирование с минимальной		
	Тема 4.1 –Прогнозирование с минимальной среднеквадратической ошибкой и их свойства.		
	тема 4.2 – Вычисление и подправление прогноза.		
	<ul><li>Тема 4.2 – вычисление и подправление прогноза.</li><li>Тема 4.3 –Прогнозирующая функция и веса прогнозов.</li></ul>		
	тома т.э -прогнозирующая функция и всса прогнозов.		

## 4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 403	ица 5 – Практические занятия		ЛВ	Из них	No
$N_{\underline{0}}$	Темы практических	Формы	Трудоемкость,	практической	раздела
$\Pi/\Pi$	занятий	практических	(час)	подготовки,	дисцип
		занятий		(час)	лины
		Семестр 2		, , , ,	
1	Тема 1.1- Практические	Решение	1	1	1
	проблемы решаемые на	ситуационных			
	основе методологии данной	задач,			
	дисциплины.	групповые			
2	Тема 1.2 - Стохастические	дискуссии.	1	1	1
	и детерминированные				
	динамические				
	математические модели				
	исследуемых процессов.				
3	Тема 2.1- Процессы		4	4	2
	авторегрессии и				
	скользящего среднего				
	T. 00 G				
4	Тема 2.2-Смешанные		4	4	2
	процессы авторегрессии-				
_	скользящего среднего				
5	Тема 3.1 –Процессы		1	1	3
	авторегрессии-				
	проинтегрированного				
	скользящего среднего.		1	1	2
6	Тема 3.2 – Три формы		1	1	3
	представления модели				
	авторегрессии-				
	проинтегрированного				
7	скользящего среднего.		1	1	2
/	Тема 3.3 - Процессы		1	1	3
	проинтегрированного				
8	скользящего среднего		2	2	4
0	Тема 4.1 –Прогнозирование с минимальной		<u> </u>	<u> </u>	<del>' 1</del>
	среднеквадратической ошибкой и их свойства.				
9	Тема 4.2 – Вычисление и		1	1	4
フ	подправление прогноза		1	1	<del>' +</del>
10	Тема 4.3 –Прогнозирующая		1	1	4
10	функция и веса прогнозов		1	1	+
	Всего		17		
	Deero		1 /	I	

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

No	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Из них	№
----	---------------------------------	---------------	--------	---

п/п		(час)	практической	раздела
			подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Учебным планом не пр	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

Dvv остория по	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	8	8
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	4	4
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	20	20

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

тиолици о ттеретень не штивых и электронных у теоных издинии		
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
519.1/2	1. Иванов Ю.П., Бирюков БЛ.	107
И20	Информационно-статистическая теория	
	измерений Модели сигналов и анализ	
	точности: учебное пособие -Санкт-	
	Петербург: СПГУАП, 2008160с 2.	
519/2	Иванов Ю.П., Никитин В.Г.	157
И20	Информационно-статистическая теория	

621.37 T46	измерени:. учебное пособие -Санкт-Петербург:СПГУАП, 2011102с 3. Дж. Бокс, Г.Дженкинс Анализ временных рядов Прогноз и управление Выпуск 1-М. "Мир". 1974406 с. Тихонов В.И., Харисов В.Н. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем М.: Радио и связь, 2004608с	56
---------------	--	----

# 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
http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к образовательным ресурсам

## 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

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Мультимедийная лекционная аудитория	
3	Специализированная лаборатория	

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
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Экзаменационные билеты;
	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	оценки уровня сформированности компетенции
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>
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	ларактеристика еформированных компетенции	
«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> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>	

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

<u>No</u>	П	Код
$\Pi/\Pi$	Перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Практические проблемы, решаемые на основе методологии данной	ПК-1.3.1
	дисциплины.	ПК-1.У.1
2	Стохастические и детерминированные динамические математические	ПК-1.В.1
	модели исследуемых процессов.	ПК-2.3.1
		ПК-2.У.1
3	Процессы авторегрессии и скользящего среднего.	ПК-2.В.1
		ПК-3.3.1
4	Смешанные процессы авторегрессии-скользящего среднего.	ПК-3.У.1
		ПК-3.В.1
5	Процессы авторегрессии-проинтегрированного скользящего	ПК-5.У.1
	среднего.	ПК-6.В.1
	T 1	
6	Три формы представления модели авторегрессии-	
	проинтегрированного скользящего среднего.	
7	Процессы проинтегрированного скользящего среднего.	
8	Прогнозирование с минимальной среднеквадратической ошибкой и	
	их свойства.	
9	Вычисление и подправление прогноза.	
10	Прогнозирующая функция и веса прогнозов	
11	Идентификация исследуемой модели при сравнении результатов	
11	оптимально- финитной обработки сигналов, представленных в	
	пространстве состояний и в рассматриваемом виде.	
	пространстве состоянии и в рассматриваемом виде.	

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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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
	Не предусмотрено	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень 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 освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

### Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

### Структура предоставления лекционного материала:

- вводная часть показывает перечень рассматриваемых в лекции вопросов, их актуальность для практики приборостроения, связь лекционного материала с предыдущим и последующим материалами; дается перечень основной и дополнительной литературы по теме, включая руководящие документы;
- основная часть последовательно показываются выносимые вопросы, раскрываются теоретические положения; показываются основные расчетные формулы;
- итоговая часть подводятся итоги занятия, актуализируются наиболее важные вопросы; определяется тематика будущих практических занятий по теме; даётся задание на самостоятельную подготовку; производятся ответы на вопросы.
- 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)

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 студентов профессиональных и практических умений, необходимых для изучения последующих учебных дисциплин: определенные действия, операции, необходимые профессиональной деятельности (в процессе учебной и производственной практики, написания выпускной квалификационной работы). Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. При выборе содержания и объема практических занятий следует исходить из сложности учебного материала для усвоения, из внутрипредметных и межпредметных связей, из значимости изучаемых теоретических положений для предстоящей профессиональной деятельности, из того, какое место занимает конкретная работа в процессе формирования целостного представления о содержании учебной дисциплины.

- 11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы (если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)
- 11.6. 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).
- 11.7. 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.

Методы текущего контроля выбираются преподавателем самостоятельно исходя из специфики дисциплины.

Возможные методы текущего контроля обучающихся:

- -устный опрос на занятиях;
- -систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- -защита отчётов по лабораторным работам;
- -проведение контрольных работ;
- -тестирование;
- -контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах);
- -контроль выполнения индивидуального задания на практику;
- –контроль курсового проектирования и выполнения курсовых работ; иные виды, определяемые преподавателем.

В течение семестра обучающийся оформляет отчётные материалы в соответствии с установленными требованиями и методами проведения текущего контроля, и преподаватель оценивает представленные материалы.

При подведении итогов текущего контроля успеваемости в ведомость обучающимся выставляются аттестационные оценки: «аттестован», «не аттестован». Система и возможные критерии оценки учитывает знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций дисциплины. Результаты текущего контроля должны учитываться при промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты промежуточной аттестации заносятся деканатами в журнал учёта промежуточной аттестации, учебную карточку и автоматизированную информационную систему ГУАП.

Аттестационные оценки по факультативным дисциплинам вносятся в зачётную книжку, ведомость, учебную карточку, АИС ГУАП и, по согласованию с обучающимся, в приложение к документу о высшем образовании и о квалификации.

После прохождения промежуточной аттестации обучающийся обязан предоставить в деканат зачётную книжку, полностью заполненную преподавателем.

По результатам успешного прохождения промежуточной аттестации обучающимися и выполнения учебного плана на соответствующем курсе, деканаты готовят проект приказа о переводе обучающихся с курса на курс.

# 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