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

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звиние)

В.А. Ненашев

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы технического творчества» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств
Наименование направленности	Проектирование и технология электронновычислительных средств
Форма обучения	очная
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	(9/1)	
проф., д.т.н.,проф.	CM	С.В. Дворников
(должность, уч. степень, звание)	(подпись/дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ин кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протокол Ј	<u> 6/25</u>	
Заведующий кафедрой № 23	7	
д.т.н.,проф.	1	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(полятсь, лата)	(सामक्राक्ष्म, क्राक्कार्य)
	0.	
Заместитель директора институт	та №2 по методической ра	аботе
доц.,к.т.н.,доц.		Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, жуб)	(инициалы, фамилия)
	V /	

Аннотация

Дисциплина «Основы технического творчества» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах»
- УК-10 «Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности»
- ПК-2 «Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик конструкций и технологических процессов электронных средств различного функционального назначения»
- ПК-4 «Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам»
- ПК-9 «Способен налаживать, испытывать, проверять работоспособность измерительного, диагностического, технологического оборудования, используемого при решении различных технологических и производственных задач для электронных средств»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с передачей студентам знаний о базовых понятиях, категориях и методах научного и технического творчества; месте и роли научного творчества в развитии и взаимосвязи естественных, гуманитарных, социально-экономических и технических наук; поиске информации в области инновационной деятельности.

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

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Основной целью дисциплины «Основы технического творчества" является освоение обучающимися знаний об основах культуры мышления на научной основе и овладение системой знаний, навыков и умений применения методов научного творчества. Основные задачи дисциплины связаны с передачей студентам знаний о базовых понятиях, категориях и методах научного и технического творчества; месте и роли научного творчества в развитии и взаимосвязи естественных, гуманитарных, социально-экономических и технических наук; поиске информации в области инновационной деятельности.

- 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

Таблица I – Перечень компетенций и индикаторов их достижения			
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции	компетенции	
Универсальные компетенции	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям УК-5.Д.2 находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.Д.4 сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	
Универсальные компетенции	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма	

	противодействовать	
	ИМ В	
	профессиональной	
	деятельности	
	ПК-2 Способен	
	аргументировано	
	выбирать и	
	реализовывать на	
	практике	
	эффективную	
	методику	ПК-2.3.1 знает методики проведения
	экспериментального	исследований параметров и характеристик
Профессиональные	исследования	узлов и блоков
компетенции	параметров и	ПК-2.3.2 знает операционное сопровождение
	характеристик	процесса создания электронных средств и
	конструкций и	электронных систем
	технологических	
	процессов	
	электронных	
	средств различного	
	функционального	
	назначения	
	ПК-4 Способен	
	осуществлять	
	контроль	
	соответствия	
	разрабатываемых	
 T	проектов и	ПК-4.3.1 знает принципы построения
Профессиональные	технической	технического задания при разработке
компетенции	документации	электронных блоков
	стандартам,	1
	техническим	
	условиям и другим	
	нормативным	
	документам	
	ПК-9 Способен	
	налаживать,	
	испытывать,	
	проверять	
	работоспособность	
	измерительного,	
	диагностического,	
Профессиональные	технологического,	ПК-9.3.1 знает методы наладки
		измерительного, диагностического и
компетенции	оборудования,	технологического оборудования
	используемого при	
	решении различных	
	технологических и	
	производственных	
	задач для	
	электронных	
	средств	

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- « Автоматизация конструирования»,
- «Единая система конструкторской документации»,
- « Основы автоматизации технологических процессов»,
- «Основы систем автоматизированного проектирования»,
- «Основы теории надежности».

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

- «моделирование изделий радиоэлектронной аппаратуры»,
- « технология производства изделий РЭА».

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

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
Вид у коноп рассты	Beero	<u>№</u> 7
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	17	17
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	91	91
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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

таолица 5 тазделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Dan то ти, томи, тириндании,		П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
Разделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Cer	иестр 7				
Раздел 1. Методические средства творческой					
деятельности	1				20
Этапы научного творчества. Классификация	7				20
методов: интуитивные, систематические,					

		ı			ı
направленного поиска. Методы коллективной					
генерации идей. Методы экспертных оценок					
Раздел 2. Основы системного подхода					
Введение в системный анализ. Структурный,					
функциональный и исторический аспекты	4				20
научного исследования. Постановка цели и	7				20
формулирование задач. Искусство принятия					
решений. Общие теории систем					
Раздел 3. Логикоаналитические методы научного					
творчества					
Методы логического анализа, их сущность и	4				30
особенности. Теория решения изобретательских	4				30
задач. Физическое и техническое противоречие.					
Комбинированные методы поиска новых решений					
Раздел 4. Интуитивноассоциативные методы					
научного творчества					
Рациональное и иррациональное в научном					
творчестве. Виды аналогий. Значение ассоциаций и	5				21
аналогий в творческом поиске. Методы					
контрольных вопросов, фокальных объектов,					
синектики					
Итого в семестре:	17	0			91
Итого	17	0	0	0	91
		•		•	•

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
Раздел 1.	Методические средства творческой деятельности
Раздел 2.	Основы системного подхода
Раздел 3.	Логикоаналитические методы научного творчества
Раздел 4.	Интуитивноассоциативные методы научного творчества

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	No॒
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

			Из них	№
№	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	таименование 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

Таолица 7 – Виды самостоятельной расот	Всего,	Семестр 7,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	21	21
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю		
успеваемости (ТКУ)		
Домашнее задание (ДЗ)	70	70
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной		
аттестации (ПА)		
Всего:	91	91

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)

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 информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL appec	Наименование	
https://e.lanbook.com/book/188958	Зеленский, В. А. Основы	
	конструирования, технологии и	
	надёжности радиоэлектронных	
	средств: учебное пособие / В. А.	
	Зеленский, К. И. Сухачёв. — Самара:	
	Самарский университет, 2020. — 146	
	c. — ISBN 978-5-7883-1525-6. —	
	Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система.	
https://studfile.net/preview/9725069/	Конспект лекций по дисциплине	
	«Основы научного и технического	
	творчества»	

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	
2	Класс для деловой игры	

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	
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

	оценки уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
3-Оалльная шкала		
«отлично» «зачтено»	 – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 	
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	
«неудовлетворительно» «не зачтено» — обучающийся не усвоил значительной части програматериала; — допускает существенные ошибки и неточност рассмотрении проблем в конкретном направлении; — испытывает трудности в практическом применении знане — не может аргументировать научные положения; — не формулирует выводов и обобщений.		

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

№ 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

Таолиг	да то – вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета	
No	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
п/п	Trope terib beripocob (sugu 1) gim su teru / gripp. su teru	индикатора
1.	Как вы определите понятия «наука» и «научное знание»?	УК-5.Д.1
2.	Из каких основных компонентов состоит научное исследование?	УК-5.Д.2
3.	Чем отличаются фундаментальные и прикладные научные	УК-5.Д.3
	исследования?	
4.	Сформулируйте основные этапы научного исследования	УК-5.Д.4
5.	В чем заключается процесс научного познания?	УК-10.3.1
6.	В чем состоят отличия рационального и чувственного познания?	ПК-2.3.1
7.	Чем отличаются методы: «наблюдение», «сравнение», «измерение»?	ПК-2.3.2
8.	Назовите и дайте характеристику методам экспериментальнотеоретического уровня.	ПК-4.3.1
9.	Какие методы принято относить к теоретическому уровню?	ПК-9.3.1
10.	Дайте краткую характеристику диалектическому методу и	УК-5.Д.1
	системному анализу	
11.	Определите понятия «творчество», «научное творчество»,	УК-5.Д.2
	«техническое творчество»	
12.	Почему в процессе постановки задачи необходимо сформулировать	УК-5.Д.3
	техническое противоречие для данной системы?	
13.	Как вы определите понятие «идеальное решение»?	УК-5.Д.4
14.	Какие методы используются в научно-техническом творчестве.	УК-10.3.1
15.	Перечислите основные этапы решения научно-технической задачи.	ПК-2.3.1
16.	Приведите общую характеристику организации научно-	ПК-2.3.2
	исследовательской работы в ВУЗах.	
17.	Как классифицируются научные исследования?	ПК-4.3.1
18.	Определите понятие «научная проблема»	ПК-9.3.1
19.	Сформулируйте последовательность и основное содержание	УК-5.Д.1
	научноисследовательской работы.	
20.	Каковы основные цели научно-исследовательской работы	УК-5.Д.2
	студентов?	
21.	Приведите примеры учебно-исследовательской работы студентов по	УК-5.Д.3
	своей специальности.	
22.	В какой последовательности должна быть спланирована научно-	УК-5.Д.4
	исследовательская работа студента?	
	·	

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
		пьтурное разнообразие общест	•
историч	еском, этическом и философск		
1.	Прочитайте задание и выбери		
	Дайте определение САМ (Со		
	– это:?		
	А) система технической подг	отовки производства,	
	предназначенная для изготов	-	
	деталей и сокращения цикла их производства В) компьютерное обеспечение, предназначенное для		
	решения конструкторских зад	-	
	конструкторской документац		
	С) компьютерное обеспечени		
	инженерных расчетов	1 .,,	
2.	Прочитайте задание и выбери	ите олин или несколько	
	правильных ответов.		
	r		
	Какие из перечисленных инст	грументов обычно	
	применяются для компьютер		
	электронных средств?	r	
	А) САО-программы		
	В) САПР-системы		
	С) Системы управления проектами (РМS)		
	D) Программы для обработки	* *	
3.			
	Прочитайте задание и расположите варианты ответа в правильной последовательности.		
	правильной последовательности.		
	Расположите этапы проектир		
	А) трассировка соединительных линий на плате В) Выбор монтажного пространства С) Размещение электронных компонент на монтажном		
	пространстве		
	D) Подключение библиотек э	лектронных компонентов	
	(Можно ставить в вопросе ср	-	
	последовательности, либо пи	· ·	
	последовательность ответов)		
4.	Прочитайте текст и установи	те соответствие. К кажлой	
'.	позиции в левом столбце под		
	позицию в правом столбце.		
познато в правом столоце.			
	Установите соответствие между действиями и их типами:		
	А) Трассировка	1) определение связи элементов	
	· · · · ·	на плате	
	В) Монтаж	2) выбор электронных компонент	
	С) Анализ	3) размещение элементов на плате	
5.	Прочитайте задание и дайте с	свои развернутый вариант	
ответа.			
	 	· ·	
	Дайте определение конструкт	горской документации.	

	Τ		I
	Графические и текстовые док		
	совокупности или в отдельно	*	
	устройство изделия и содерж		
	его разработки, изготовления	, контроля, эксплуатации,	
	ремонта и утилизации		
		имое отношение к проявления	
террори	зма, коррупционному поведен	ию и противодействовать им в	профессиональной
деятелы			_
6.	Прочитайте задание и выбери	•	
	Какое из перечисленных опре		
	термину «научно-исследовательская работа»?		
	А) научная работа, проводимая для установления		
	закономерностей		
	В) это работа научного харак		
	поиском, проведением исслед	дований, экспериментами в	
	целях расширения имеющих	ся и получения новых знаний,	
	проверки научных гипотез, у	становления	
	закономерностей		
	_	проводимая для расширения	
	имеющихся и получения нов		
	D) это работа научного харак		
	поиском		
7.	Прочитайте задание и выбери	ите один или несколько	
	правильных ответов.		
	•		
	Какие термины являются нау	чно-исследовательскими	
	работами?		
	А) диссертация, монография		
	В) научная статья, доклад		
	С) лекция, групповое занятие		
	D) опрос, тестирования		
8.	Прочитайте задание и распол	ожите варианты ответа в	
	правильной последовательно	<u>-</u>	
	Расположите этапы разработі	ки конструкторской	
	документации в правильной і		
	А) планирования этапов иссл		
	В) оформление работы		
	С) выбор направления исследования»		
	D) проведение исследования		
9.	Прочитайте текст и установи	те соответствие. К каждой	
	позиции в левом столбце под		
	позицию в правом столбце.		
	А) научно-исследовательская	1) отчет	
	работа		
	В) сбор данных о предмете	2) эксперимент	
	исследования	2)	-
1.0	С) сравнение результатов	3) анализ	
10.	Прочитайте задание и дайте с	свои развернутыи вариант	
	ответа.		
	Дайте определение «эксперин	мент».	
THC 2 2			1.1
11K-2 «C	пособен аргументировано выб	бирать и реализовывать на прав	стике эффективную

		вания параметров и характери	
		ых средств различного функци	онального назначения»
11.	Прочитайте задание и выбери	•	
	Какое из перечисленных опре		
	термину «отказ оборудования	я»?	
	А) нарушение функциониров	ания	
	В) нарушение способности о		
	требуемую функцию после от		
	находится в неисправном сос	= -	
	С) работоспособность		
	D) частичное нарушение спо	собности оборудования.	
	выполнять требуемую функц		
12.	Прочитайте задание и выбери		
12.	правильных ответов.	Tre ognii isiii ireekovibko	
	привививих ответов.		
	Какие варианты ответа харак	теризуют нель проведения	
	эксперимента?	теризуют цель проведения	
	А) поддержка, опровержение	или полтрафустациа	
		или подтверждение	
	гипотезы или теории В) выявление свойств исслед	way was a surran	
	'	•	
12	С) проверка функционирован		
13.	Прочитайте задание и распол	•	
	правильной последовательно	СТИ.	
	D		
	Расположите этапы проведен		
	А) выдвижение гипотезы об в	асследуемом ооъекте	
	В) окончание эксперимента		
	С) формулирование цели	u.	
	D) проверка правильности вь		
14.	Прочитайте текст и установи		
	позиции в левом столбце под	берите соответствующую	
	позицию в правом столбце.		
		1) неработоспособность	
	В) частичный отказ	2) калибровка	
1.5	С) увеличилась погрещность	3) ремонт	
15.	Прочитайте задание и дайте с	свои развернутыи вариант	
	ответа.		
	Дайте определение «калибро	вка».	
THC 4 C	<u> </u>		
		ль соответствия разрабатываем	
		и, техническим условиям и друг	гим нормативным
докумен	I		
16.	Прочитайте задание и выбери	•	
	Какое из перечисленных опро		
	термину «эксперимент»?		
	А) процедура, выполняемая д		
		ля поддержки, опровержения	
	или подтверждения гипотезы	•	
		ся по целям и масштабам, как	
	правило, полагаются на повто		
	логический анализ результато	ОВ	
	С) процедура нацеленная на і		

	результатов		
		для подтвержлении гипотезы	
17.	D) процедура, выполняемая для подтверждении гипотезы Прочитайте задание и выберите один или несколько		
17.	1 1		
	правильных ответов.		
	L'avera nonverme among vanor		
	Какие варианты ответа характеризуют планирование		
	эксперимента?		
	А) это процедура выбора числа опытов и условий их		
	проведения, необходимых для решения поставленной		
	задачи с требуемой точностью		
	В) достижение максимальной точности измерений при		
	заданом количестве проведенных опытов и сохранении		
	статистической достоверности результатов		
	С) проверка функционирования изделия		
	D) процедура выбора числа с		
18.	Прочитайте задание и распо.	-	
	правильной последовательно	ости.	
	Расположите этапы планиро		
	А) выбор входных и выходн		
	В) объяснение полученных р		
	С) установление цели экспер	римента	
	D) проведение эксперимента	l	
19.	Прочитайте текст и установи		
	позиции в левом столбце подберите соответствующую		
	позицию в правом столбце.		
	А) планирование эксперимента	1) выбор входных и выходных	
		параметров	
	В) обоснование результатов	2) получение результатов	
20.	С) проведение эксперимента	3) анализ результатов	
20.	Прочитайте задание и дайте	свои развернутыи вариант	
	ответа.		
	Дайте определение «методам	и планирования	
	эксперимента».		
THC 0 (
		вать, проверять работоспособно	<u> </u>
		оборудования, используемого п	
<u>техноло</u>	гических и производственных	задач для электронных средств	3))
		U	
21.	Прочитайте задание и выбер	•	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр	еделений соответствует	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр термину «результат научного	ределений соответствует о исследования»?	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр термину «результат научног А) полученные качественны	ределений соответствует о исследования»? е показатели	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр термину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют к	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели,	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели,	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр термину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют к которые могут быть количес качественными. Это факты к	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес качественными. Это факты к процессе теоритического или	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в и эмпирического	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опр термину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес качественными. Это факты к процессе теоритического или исследования	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в и эмпирического	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют к которые могут быть количес качественными. Это факты к процессе теоритического или исследования С) Это факты которые удало	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в и эмпирического сь обнаружить в процессе я	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют к которые могут быть количес качественными. Это факты к процессе теоритического или исследования С) Это факты которые удало теоритического исследовании D) Это факты которые удало	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в и эмпирического ось обнаружить в процессе я ось обнаружить в процессе	
	Прочитайте задание и выбер Какое из перечисленных опртермину «результат научног А) полученные качественны В) результатами называют которые могут быть количес качественными. Это факты к процессе теоритического или исследования С) Это факты которые удало теоритического исследования	ределений соответствует о исследования»? е показатели онкретные показатели, твенными или соторые удалось обнаружить в и эмпирического ись обнаружить в процессе я ось обнаружить в процессе я	

	Каким способом могут быть исследования? А) презентация, доклад В) рецензия, научный обзор и С) эксперимент D) учебник		
23.	Прочитайте задание и расположите варианты ответа в правильной последовательности.		
24.	Расположите разделы научно порядке: А) анализ проблемного вопронаправления исследования В) заключение С) введение D) методика проводимых экс Прочитайте текст и установитозиции в левом столбце под		
	позицию в правом столбце.		
	A) введение B) заключение	1) анализ проблемных вопросов 2) поиск способа разрешения проблемного вопроса	
	С) основная часть	3) формирование выводов	
25.	Прочитайте задание и дайте с ответа. Дайте определение «научно-и	1 1 1	

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:

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

При проведении лекционных занятий студентам представляется основной материал курса, в процессе самостоятельной подготовки студенты должны ознакомиться с основным и вспомогательным материалом курса. При проведении семинаров происходит оценка качества изученного материала студентами. Семинар представляет собой проведении деловой игры, выполнение которой основано на изученном материале курса.

11.3. 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».

- 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