МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 3

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Копыльцов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

« 10 » февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Индустриальные распознающие системы» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	03.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	- I III WK II A I H BIC WA I CWA I I KA H WHO BIKA	
Наименование направленности	Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	din	
доц., к.фм.н.	03.02.2025	Г.В. Терещенко
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
H	www.racharray. No. 2	
Программа одобрена на заседан	нии кафедры № 5	
« 03 » февраля 2025 г, про	этокол № <u>10</u>	
Заведующий кафедрой № 3		
д.т.н.,проф.	03.02.2025	А.В. Копыльцов
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Заместитель директора институ	та ФПТИ по методической р	работе
доц.,к.т.н.	04.02.2025	Н.Ю. Ефремов
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Индустриальные распознающие системы» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 03.03.01 «Прикладные математика и физика» направленности «Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№3».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-10 «Способен проводить статистический анализ результатов испытаний инновационной продукции наноиндустрии»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с особенностями распознающих систем в индустрии.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, 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
- овладение теоретическими знаниями в области распознавания образов;
- приобретение прикладных знаний о современных инструментальных средствах распознавания образов.
- 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-10 Способен проводить статистический анализ результатов испытаний инновационной продукции наноиндустрии	ПК-10.3.1 знать способы работы с современными средствами обработки, хранения и передачи данных ПК-10.3.2 знать методы и средства выполнения аналитических расчетов, вычислительных и графических работ ПК-10.У.1 уметь работать со средствами обработки, хранения и передачи данных ПК-10.У.2 уметь применять статистические методы обработки результатов измерений параметров инновационной продукции наноиндустрии ПК-10.В.1 владеть навыками формирования баз данных результатов проведения комплекса испытаний инновационной продукции наноиндустрии

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Квантовые вычисления»,
- «Цифровые технологии формирования и обработки изображений»,
- «Программно-аппаратные средства защиты информации».

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

- «Экспериментальные методы оптики»,
- «Компьютерное зрение в индустрии».

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 №8
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	20	20
Аудиторные занятия, всего час.	30	30
в том числе:		
лекции (Л), (час)	10	10
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	20
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	78	78
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

	(час)	(час)	КП (час)	СРС (час)
(час) естр 8	(100)	(ide)	(Ide)	(140)
2				26
4	4			26
4	16			26
10	20			78
10	20	0	0	78
	2 4 4 10	2 4 4 4 16 10 20	2 4 4 4 16 10 20	2 4 4 4 16 10 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		
Раздел 1	Введение в распознавание образов		
	Введение в распознавание образов. Постановка задачи		
	распознавания образов. Гипотеза компактности. Решающие		

	правила для распознавания образов, риск потерь.			
Раздел 2	Классификация распознающих систем			
	Задачи создания систем классификации. Этапы построения			
	систем распознавания (классификаторов). Классификация			
	распознающих систем.			
Раздел 3	Классификация и анализ методов распознавания образов			
	Классификация методов распознавания образов.			
	Детерминистские методы распознавания образов.			
	Статистические методы распознавания образов.			
	Лингвистические методы распознавания образов.			
	Логические методы распознавания образов. Регрессионные			
	методы распознавания образов. Нейросетевые методы			
	распознавания образов.			

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

1 403	пица 5 практи теские з	занятия и их трудоемкос		Из них	No
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	
п/п	занятий	практических занятий	(час)	подготовки,	дисцип
		запитии		(час)	лины
		Семестр 8			
1	Этапы построения	Решение	2		2
	систем	практических задач			
	распознавания				
2	Классификация	Решение	2		2
	распознающих	практических задач			
	систем				
3	Классификация	Решение	2		3
	методов	практических задач			
	распознавания				
4	Детерминистические	Решение	4		3
	методы	практических задач			
	распознавания	_			
5	Статистические	Решение	4		3
	методы	практических задач			
	распознавания				
6	Нейросетевые	Решение	6		3
	методы	практических задач			
	распознавания				
	Всего)	20		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	Из них	№
Π/Π	Наименование лаоораторных раоот	(час)	практической	раздела

		подготовки, (час)	дисцип лины	
Учебным планом не предусмотрено				
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

Tuestingu / Briggs cume et enteriori pue et si i e i pjge emike et s			
Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 8,	
Вид самостоятсявной рассты	час	час	
1	2	3	
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	70	70	
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8	
Всего:	78	78	

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

Количество экземпляров в библиотеке Шифр/ Библиографическая ссылка URL адрес (кроме электронных экземпляров) https://urait.ru/bcode/492333 Назаров, Д. М. Интеллектуальные системы: основы теории нечетких множеств: учебное пособие для вузов / Д. М. Назаров, Л. К. Конышева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 186 c. https://urait.ru/bcode/490386 Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 278 c.

https://urait.ru/bcode/489694	Станкевич, Л. А.	
	Интеллектуальные системы и	
	технологии: учебник и практикум	
	для вузов / Л. А. Станкевич. —	
	Москва: Издательство Юрайт,	
	2022. — 397 c.	

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 адрес	Наименование
https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru
https://urait.ru	Образовательная платформа Юрайт
https://openedu.ru/	Образовательная платформа «Открытое образование»
https://fizikaguap.ru/	Образовательный ресурс кафедры физики ГУАП

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
1	MS Windows
2	MS Office

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	Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий	196135, г. Санкт-
	семинарского типа, групповых и индивидуальных	Петербург, ул.
	консультаций, текущего контроля и промежуточной	Гастелло, д. 15,

	аттестации.	аудитория №32-01
	Оснащение: Специализированная мебель; технические	аудитория 31252 от
	средства обучения, служащие для представления учебной	
	информации большой аудитории; набор	
	демонстрационного оборудования.	
2	Учебная аудитория для практических занятий,	196135, г. Санкт-
	лабораторных занятий, занятий семинарского типа,	Петербург, ул.
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Гастелло, д. 15,
	контроля и промежуточной аттестации.	аудитория №32-05.
	Оснащение: Специализированная мебель; технические	-
	средства обучения, служащие для представления учебной	
	информации большой аудитории; лабораторное	
	оборудование	
	(лабораторный комплекс ЛКК-2М №36 и №37 (НТЦ	
	«Владис», г. Москва); лабораторные стенды И-АЧТ-ПО,	
	УИС-АВ-ДР, УИС-АВ-УСП-ПО (ООО Профобразование,	
	г. Казань); установки ФПК-03, ФПК-05, ФПК-10 (НПП	
	«Учебная техника», г. Москва)).	
3	Учебная аудитория для лабораторных занятий.	196135, г. Санкт-
	Оснащение: Специализированная мебель; технические	Петербург, ул.
	средства обучения, служащие для представления учебной	Гастелло, д. 15,
	информации большой аудитории; лабораторное	аудитория №32-03.
	оборудование.	
	(лабораторный комплекс ЛКК-2М №36 и №37 (НТЦ	
	«Владис», г. Москва); лабораторные стенды И-АЧТ-ПО,	
	УИС-АВ-ДР, УИС-АВ-УСП-ПО (ООО Профобразование,	
	г. Казань); установки ФПК-03, ФПК-05, ФПК-10 (НПП	
4	«Учебная техника», г. Москва)).	10(127 C
4	Учебная аудитория для практических занятий, занятий	196135,г.Санкт-
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Петербург, ул. Гастелло, д. 15,
	аттестации.	аудитория №
	Оснащение: Специализированная мебель; лабораторное	22-08
	оборудование:ПЭВМ-19шт.,объединенных влокальную	
	вычислительную сеть с выходом в вычислительную сеть	
	ГУАП и Интернет.	
	Программное обеспечение (с указанием номера	
	лицензии): MicrosoftWindows,MSVisio,MSProject-	
	№5024789156от 12.18.2017 Номер подписки Microsoft	
	Imagine Premium: 1203679029Microsoft Office - № 809-3	
	от 04.07.17 . Номер лицензии Microsoft Office: 68710015AutoCAD R20.1.49.0.0 (лицензия: сетевая 563-	
	59077482)Microsoft Visual Studio 2017 Community	
	15.0.26730.15 (лицензия: GPL)Dev-C++ 5 (лицензия:	
	GPL)PascalABC.NET 3.3.0.1542 (лицензия: LGPL	
	v3)Scilab 6.0.2 (лицензия: GPL)Umbrello UML Modeller	
	2.29.0 (лицензия: GPL)Oracle VM Virtual Box	
	5.1.28.17968 (лицензия: GPL v2)	

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

Оценка компетенции	оценки уровня сформированности компетенции		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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 программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; 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

<u>`</u>	(Код
№ п/п	п/п Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	
		индикатора
1	Содержательная и математическая постановка задачи	ПК-10.3.1
	классификации (распознавания образов).	
2	Распознавание образов с учителем и без учителя.	ПК-10.3.2
3	Гипотеза компактности.	ПК-10.У.1
4	Классификация и особенности признаков и критериев	ПК-10.У.2
	распознавания образов.	
5	Решающие правила для распознавания образов, риск	ПК-10.В.1
	потерь.	
6	Задачи создания систем классификации.	ПК-10.3.1
7	Этапы построения систем распознавания	ПК-10.3.2
	(классификаторов).	
8	Классификация распознающих систем.	ПК-10.У.1
9	Классификация методов распознавания образов.	ПК-10.У.2
10	Детерминистские методы распознавания образов.	ПК-10.В.1
11	Статистические методы распознавания образов.	ПК-10.3.1
12	Лингвистические методы распознавания образов.	ПК-10.3.2
13	Логические методы распознавания образов.	ПК-10.У.1
14	Нейросетевые методы распознавания образов.	ПК-10.У.2
15	Регрессионные методы распознавания образов.	ПК-10.В.1

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
J\2 11/11	примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
1	Содержательная и математическая постановка задачи	ПК-10.3.1
	классификации (распознавания образов).	
2	Распознавание образов с учителем и без учителя.	ПК-10.3.2
3	Гипотеза компактности.	ПК-10.У.1
4	Классификация и особенности признаков и критериев	ПК-10.У.2
	распознавания образов.	
5	Решающие правила для распознавания образов, риск потерь.	ПК-10.В.1
6	Задачи создания систем классификации.	ПК-10.3.1
7	Этапы построения систем распознавания (классификаторов).	ПК-10.3.2
8	Классификация распознающих систем.	ПК-10.У.1

9	Классификация методов распознавания образов.	ПК-10.У.2
10	Метод построения эталонов.	ПК-10.В.1
11	Метод дробящихся эталонов.	ПК-10.3.1
12	Метод ближайших соседей.	ПК-10.3.2
13	Метод потенциальных функций.	ПК-10.У.1
14	Статистические методы распознавания образов.	ПК-10.У.2
15	Лингвистические методы распознавания образов.	ПК-10.В.1
16	Методы бинарной логики.	ПК-10.3.1
17	Методы нечеткой логики.	ПК-10.3.2
18	Нейросетевые методы распознавания образов.	ПК-10.У.1
19	Регрессионные методы распознавания образов.	ПК-10.У.2
20	Метод группового учета аргументов.	ПК-10.В.1
21	Метод коллективного распознавания(голосования).	ПК-10.3.1
22	Метод предельных упрощений.	ПК-10.3.2
23	Вероятностная нейронная сеть.	ПК-10.У.1
24	Обобщенно-регрессионная нейронная сеть.	ПК-10.У.2
25	Предельные возможности распознающих систем на основе	ПК-10.В.1
	искусственных нейронных сетей.	
	Вопросы для проверки остаточных знаний	
26	В чем заключаются особенности предварительной обработки данных	ПК-10
	для нейросетевых методов распознавания образов?	
27	Опишите распознающую систему на основе многослойного	
• •	персептрона.	_
28	В чем заключается цель интеграции нейросетевых и нейронных	
20	систем?	_
29	Охарактеризуйте отличия нейросетевых и нечетких распознающих	
20	систем.	-
30	Опишите алгоритм обучения нечеткого персептрона.	

Примечание. Система оценивания тестовых заданий различного типа:

- 1) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов.
- 2) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
- 4) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 5) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не

полный — 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует — 0 баллов.

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:

- лекции согласно разделам (табл.3) и темам (табл.4).
- 11.2. 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

Задание к выполнению практической работы выдается преподавателем в начале занятия в соответствии с планом занятий. Темы практических работ приведены в табл. 5 данной программы.

Практические занятия проводятся в виде обсуждения основных типов задач, связанных с теоретическими вопросами, рассматриваемыми в лекционном курсе и в виде разбора вопросов, которые могут возникнуть у студентов при освоении материала.

Методические указания по проведению практических занятий приведены в следующих пособиях, имеющихся в библиотеке ГУАП в напечатанном и электронном виле:

- 1. Механика. Колебания и волны. Термодинамика. Сборник задач // И.И. Коваленко, Е.Н. Котликов, Н.П. Лавровская, Ю.А. Новикова, В.К. Прилипко, Е.В. Рутьков, Ю.Н. Царев. СПбГУАП, 2018.67 с.
- 2. Электричество. Магнетизм. Оптика. Сборник задач. // В.М. Андреев, И.И. Коваленко, Е.Н. Котликов, И.П. Кректунова, Н.П. Лавровская, Н.Н. Литвинова, Ю.А. Новикова, М.О. Первушина, В.К. Прилипко, Г.В. Терещенко, А.Н. Холодилов, Ю.Н. Царев, Б.Ф. Шифрин. СПбГУАП, 2019. 78 с.
- 3. Квантовая физика. Сборник задач // И.И Коваленко, Е.Н. Котликов, Н.П, Лавровская, Н.Н. Литвинова, Г.Л. Плехоткина, В.К. Прилипко, Е.В. Рутьков, Ю.Н. Царев. СПбГУАП, 2015. 58 с.

Структура и форма отчета о практической работе

Отчет о практической работе должен содержать: титульный лист, основную часть, выводы по результатам исследований.

На титульном листе должны быть указаны: название дисциплины, название практической работы, фамилия и инициалы преподавателя, фамилия и инициалы студента, номер его учебной группы и дата защиты работы.

Основная часть должна содержать задание, результаты экспериментальнопрактической работы, расчетно-аналитические материалы, листинг кода/скрин экрана.

Выводы по проделанной работе должны содержать основные результаты по работе.

Требования к оформлению отчета о практической работе

Титульный лист отчета должен соответствовать шаблону, приведенному в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

Оформление основной части отчета должно быть оформлено в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. Требования приведены в секторе нормативной документации ГУАП https://guap.ru/regdocs/docs/uch

При формировании списка источников студентам необходимо руководствоваться требованиями стандарта ГОСТ 7.0.100-2018. Примеры оформления списка источников приведены в секторе нормативной документации ГУАП. https://guap.ru/regdocs/docs/uch

11.3. 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).
- 11.4. 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 лисшиплины.

Основными формами текущего контроля знаний, обучающихся являются: устный опрос на лекционных или практических занятиях; защита лабораторных работ. Средствами текущего контроля знаний, обучающихся могут быть: беседы преподавателя и обучающегося; контрольные вопросы и задания. Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах не ниже минимальной оценки, установленной преподавателем по данному мероприятию.

Ликвидация задолженности, образовавшейся в случае пропуска обучающимся занятий без уважительной причины, отказа, обучающегося от ответов на занятиях, неудовлетворительного ответа, обучающегося на занятиях, неудовлетворительного выполнения контрольных, лабораторных и практических работ может осуществляться на индивидуальных консультациях.

Результаты текущего контроля успеваемости обучающихся служат основой для промежуточной аттестации: получения зачета по учебной дисциплине или допуска к к дифференциальному зачету или экзамену по учебной дисциплине.

11.5. 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».

Основными ориентирами при подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине являются конспект лекций и перечень рекомендуемой литературы. При подготовке к сессии обучающемуся рекомендуется так организовать учебную работу, чтобы перед первым днем начала сессии были сданы и защищены все лабораторные работы. Основное в подготовке к сессии — это повторение всего материала курса, по которому необходимо пройти аттестацию. При подготовке к сессии следует весь объем работы распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнения работы.

Система оценок при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с руководящим документом организации РДО ГУАП. СМК 3.76 «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП» https://docs.guap.ru/smk/3.76.pdf.

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