

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф., д.т.н., проф. _____

(должность, уч. степень, звание)

В.П. Ларин _____

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«23» июня 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы искусственного интеллекта в системах проектирования электронных средств»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Конструирование и технология электронных средств
Наименование направленности	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2021

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

проф., д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

А.Н. Якимов

(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 23

«17» мая 2021 г, протокол № 9/21

Заведующий кафедрой № 23

д.т.н., проф.

(уч. степень, звание)



(подпись, дата)

А.Р. Бестугин

(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 11.03.03(01)

проф., д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

В.П. Ларин

(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

(должность, уч. степень, звание)



(подпись, дата)

О.Л. Бальшева

(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Методы искусственного интеллекта в системах проектирования электронных средств» 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:

ПК-13 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в процессе разработки и оптимизации технических решений»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с решениями неструктурированных и слабоструктурированных задач методами искусственного интеллекта, задач построения математических и информационных моделей модулей электронных и электронно-вычислительных средств различного назначения с использованием методов искусственного интеллекта, анализа и оптимизации проектно-конструкторских и технологических решений при их создании.

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

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

Внедрение интегративного подхода в образовательную среду программы подготовки бакалавров по направлению 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология электронно- вычислительных средств».

Получение обучающимися системных знаний в области решения неструктурированных и слабоструктурированных задач с применением методов искусственного интеллекта, принципов построения математических и информационных моделей на базе искусственных нейронных сетей, генетических алгоритмов, нечеткой логики и нечетких множеств;

Предоставление обучающимся возможности развить и продемонстрировать навыки в использовании знаний основных методов искусственного интеллекта в процессе разработки и оптимизации проектно-конструкторских и технологических решений при создании модулей электронных и электронно-вычислительных средств различного назначения

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-13 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в процессе разработки и оптимизации технических решений	ПК-13.3.1 знает основные виды задач и их классификацию, решение которых возможно и целесообразно с использованием методов искусственного интеллекта ПК-13.3.2 знает основные методы искусственного интеллекта, применяемые для решения неструктурированных и слабоструктурированных задач на основе мягких вычислений ПК-13.3.3 знает принципы построения моделей на базе искусственных нейронных сетей, генетических алгоритмов, нечеткой логики и нечетких множеств ПК-13.3.4 знает методы искусственного интеллекта, основанные на гибридных принципах лабиринтного и мультиагентного моделирования ПК-13.У.1 умеет разрабатывать простейшие математические и информационные модели функционирования радиотехнических систем, комплексов и входящих в их состав электронных устройств с использованием методов искусственного интеллекта ПК-13.В.1 владеет навыками анализа и оптимизации проектно-конструкторских решений при создании радиотехнических систем с использованием методов искусственного интеллекта

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

«Конструирование модулей ЭС»;

«Центральные и периферийные устройства ЭС»;

«Автоматизация конструирования»;

« Компьютерные технологии конструирования и производства».

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

«Технология контроля ЭС»;

« Основы информационной безопасности»;

«Автоматизация технологий подготовки производства»;

«Экономика и организация производства».

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, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	20	20
Аудиторные занятия, всего час.	40	40
в том числе:		
лекции (Л), (час)	20	20
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	20	20
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	68	68
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

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 8					
Раздел 1. Виды и модели знаний Тема 1.1. Интеллектуальные системы автоматизированного проектирования Тема 1.2. Модели представления знаний	2 2	6			4 4
Раздел 2. Предметная область конструкторско-технологических знаний и логика предикатов Тема 2.1. Предметная область конструкторско-технологических знаний и логика предикатов	2	4			8
Раздел 3. Вывод по правилам новых конструкторско-технологических знаний Тема 3.1. Вывод по правилам новых конструкторско-технологических знаний	2				4
Раздел 4. Структура и методы обучения целеустремленных систем Тема 4.1. Структура и методы обучения целеустремленных систем.	2				4

Раздел 5. Методы принятия конструкторско-технологических решений Тема 5.1. Методы принятия конструкторско-технологических решений.	2				8
Раздел 6. Экспертные системы Тема 6.1. Экспертные системы как класс интеллектуальных систем	2	2			6
Тема 6.2. Неопределенность знаний в экспертных системах	2				6
Раздел 7. . Методы и модели искусственного интеллекта в проектировании электронных средств Тема 7.1. Методы и модели искусственного интеллект	2	8			12
Тема 7.1. Проблемы, успехи и перспективы создания интеллектуальных систем проектирования электронных средств	2				8
Итого в семестре:	20	20			68
Итого	20	20	0	0	68

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	<p>Виды и модели знаний в интеллектуальных системах Основные функции интеллектуальной системы. Структура интеллектуальной системы. Разновидности интеллектуальных систем. Искусственный интеллект. Определение, свойства, элементы. Направления исследований в области искусственного интеллекта. Знания и данные. Интерпретируемые знания. Управляющие знания. Метазнания. Релевантность знаний. Явные и неявные знания. Иерархия знаний. Четкие и нечеткие знания и логика. Формальные и неформальные модели знаний. Семантические сети. Фреймы. Логические модели. Продукции. Сценарии. Реляционные модели. Вероятностная модель знаний.</p>
2	<p>Предметная область конструкторско-технологических знаний и логика предикатов Предметная область, элемент, аксиома, правило, рассуждения. Символьные системы. Уровни понимания языка: синтаксический, семантический, прагматический. Предикат, факт, высказывание, отношения, аксиомы и выводы. Представление знаний логикой предикатов. Определение формальной системы. Синтаксис и семантика языка предикатов первого порядка. Исчисление высказываний и предикатов.</p>
3	<p>Вывод по правилам новых конструкторско-технологических знаний Вывод по правилам новых конструкторско-технологических данных и знаний. Описание данных и знаний в системе Пролог. Встроенный механизм вывода наПрологе. Работа интерпретатора Пролога. Обработка списков и строк символов. Принцип резолюции. Системы прямой и обратной дедукции.</p>

	Операции со знаниями на основе принципа резолюции.
4	Структура и методы обучения целеустремленных систем Целеустремленные системы. Состав, структура, принципы построения и обучения целеустремленных систем конструкторско-технологического проектирования.
5	Методы принятия конструкторско-технологических решений Методы принятия конструкторско-технологических решений и смысл решения. Достоверность результата принятия решения.
6	Экспертные системы Принципы построения, назначение и состав экспертных систем конструкторско-технологического проектирования приборов и электронно-вычислительных средств. Состав и функции экспертных систем. Классификация экспертных систем. Экспертные системы и выводы в условиях неопределенности. Оболочка системы и тезаурус. Представление и использование нечетких знаний. Инженерия знаний и нечеткость. Ненадежные знания и выводы. Нечеткие множества и выводы. Лингвистическая переменная. Принципы построения моделей на базе нечеткой логики и нечетких множеств.
7	Методы и модели искусственного интеллекта в системах проектирования электронных средств Методы искусственного интеллекта, основанные на гибридных принципах лабиринтного и мультиагентного моделирования. Методы самоорганизации и эволюционный подход. Генетические алгоритмы. Принципы построения моделей на базе генетических алгоритмов. Структурный подход и нейросетевое моделирование. Принципы построения моделей на базе искусственных нейронных сетей. Методы искусственного интеллекта, применяемые для решения неструктурированных и слабоструктурированных задач на основе мягких вычислений. Проблемы, успехи и перспективы создания интеллектуальных систем проектирования.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 8					
1	Семантические сети	Групповые дискуссии	2	0,5	1
2	Фреймы	Групповые дискуссии	2	0,5	1
3	Продукционные модели	Групповые дискуссии	2	0,5	1
4	Логика высказываний	Групповые дискуссии	2	0,5	2
5	Логика предикатов	Групповые дискуссии	2	0,5	2
6	Представление и использование нечетких знаний	Групповые дискуссии	2	0,5	6
7	Структурный подход и нейросетевое моделирование	Групповые дискуссии	2	0,5	7
8	Использование	Групповые дискуссии	2	0,5	7

	нейронной сети Хебба в распознавании				
9	Методы самоорганизации и эволюционный подход	Групповые дискуссии	2	0,5	7
10	Генетические алгоритмы	Групповые дискуссии	2	0,5	7
Всего			20	5	1-7

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
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

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 8, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	36	36
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	4	4
Домашнее задание (ДЗ)	16	16
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	68	68

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 / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004	Балонин, Н.А. Введение в интеллектуальные	5
Б 20	системы [Электронный ресурс]: учебное	
(ГУАП)	пособие/ Н.А. Балонин, Н.В. Соловьев, Т.Н.	
	Соловьева. –: СПб.: Изд-во ГУАП, 2014. –	
	129 с.	
004.8	Яковлев, С.А. Экспертные системы	5
Я 47	[Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.А.	
(ГУАП)	Яковлев. – СПб.: СПб.: Изд-во ГУАП, 2010.	
	– 123 с.	
004.8	Осипов, Л.А. Искусственный интеллект и	6
О-74	нейронные сети [Электронный ресурс]: учебное	
(ГУАП)	пособие/ Л.А. Осипов, С.А. Яковлев. – СПб.:	
	СПб.: Изд-во ГУАП, 2011. – 134 с.	
519.6/.8	Черноруцкий, И.Г. Методы принятия решений:	8
Ч 49	учебное пособие/ И.Г. Черноруцкий. – СПб.	
(ГУАП)	Черно: БХВ – Петербург, 2005. – 410 с.	
004.032.6	Бураков, М.В. Нейронные сети и	15
Б 9	нейроконтроллеры: учеб. пособие/ М.В.	
(ГУАП)	Бураков. – СПб.: ГУАП, 2013. – 284 с.	
004.8	Нейронные сети Statistica Neural Networks:	6
Н 46	методология и технологии современного	
(ГУАП)	анализа данных/ ред. В.П. Боровиков. – М.:	
	Горячая линия – Телеком, 2008. – 392 с.	
007	Кричевский М.Л. Введение в искусственные	15
К 82	нейронные сети: учебное пособие. Ч. 1. / М.Л.	
(ГУАП)	Кричевский. – СПб.: С.-Петерб. гос. мор. техн.	
	ун-т, 1999. – 139 с.	

007	Джексон, П. Введение в экспертные системы:	2
Д 40	учебное пособие/ П. Джексон; пер с англ. и ред.	
(ГУАП)	В.Т. Тертышный. – М. и др.: Вильямс, 2001. –	
	622 с.	
519.6/.8	Ларичев, О.И. Теория и методы принятия	1
Л25	решений, а также Хроника событий в	
(ГУАП)	Волшебных Странах: учебник / О.И. Ларичев. –	
	М.: Логос, 2003. – 392 с.	
http://www.intuit.ru/studies/courses/651/507/lecture/11529	Лекции НОУ ИНТУИТ « Методология автоматизации работ технологической подготовки производства » (Национальный открытый университет)	
http://lib.aanet.ru/	Якимов, А.Н. Основы искусственного	
jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418 (ГУАП)	интеллекта и экспертных систем [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А. Н. Якимов, А. Р. Бестугин, И. А. Киршина ; С.- Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2019. – 85 с.	
http://lib.aanet.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=418 (ГУАП)	Якимов, А.Н. Интеллектуальные системы конструкторско-технологического проектирования [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению лаб. практикума / А.Н. Якимов, А. Р. Бестугин, И. А. Киршина ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. – Санкт-Петербург : [б. и.], 2020. – 49 с.	
http://www.aiportal.ru/articles/expert-systems/shells.html	Портал искусственного интеллекта	
http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Dyachenko/0040329.pdf	Блюмин С.Л., Шуйкова И.А., Сараев П.В., Черпаков И.В. Нечеткая логика: алгебраические основы и приложения: монография. Липецк: ЛЭГИ, 2002. – 111 с.	
http://www.basegroup.ru/genetic/	Стариков, А. Лаборатория BaseGroup. Генетические алгоритмы – математический	

	аппарат [Электронный ресурс]	
http://matlab.exponenta.ru/fuzzylogic/book1/index.php	Штовба, С.Д. Введение в теорию нечетких множеств и нечеткую логику [Электронный ресурс]	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://www.intuit.ru/studies/courses/651/507/info	Методология автоматизации работ технологической подготовки производства – М.: НОУ ИНТУИТ.
https://search.rsl.ru/record/01002498241/FB_2_04_51/180	Ефимов, В.В. Нейроподобные сети в бортовых информационно-управляющих комплексах летательных аппаратов. - СПб.: ВИККА им. А. Ф. Можайского, 1996. – 113 с.

8. Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

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

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	14-06
2	Специализированная лаборатория «Автоматизация конструкторско-технологического проектирования и компьютерного моделирования»	13-17

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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; 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 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.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора

1	Основные функции интеллектуальной системы	ПК-13.3.1
2	Структура интеллектуальной системы	ПК-13.3.1
3	Разновидности интеллектуальных систем	ПК-13.3.1
4	Искусственный интеллект. Определение, свойства, элементы.	ПК-13.3.1
5	Знания. Данные	ПК-13.У.1
6	Иерархия знаний	ПК-13.У.1
7	Четкие и нечеткие знания, нечеткая логика	ПК-13.3.3
8	Модели представления знаний	ПК-13.У.1
9	Семантические сети	ПК-13.У.1
10	Фреймы	ПК-13.У.1
11	Логические модели	ПК-13.У.1
12	Продукции	ПК-13.У.1
13	Сценарии	ПК-13.У.1
14	Реляционные модели	ПК-13.У.1
15	Вероятностная модель знаний	ПК-13.У.1
16	Символьные системы	ПК-13.У.1
17	Представление знаний логикой предикатов	ПК-13.В.1
18	Определение формальной системы	ПК-13.У.1
19	Синтаксис и семантика языка предикатов первого порядка	ПК-13.У.1
20	Исчисление высказываний и предикатов	ПК-13.У.1
21	Вывод по правилам новых конструкторско-технологических данных и знаний	ПК-13.В.1
22	Описание данных и знаний в системе Пролог	ПК-13.У.1
23	Встроенный механизм вывода на Прологе	ПК-13.У.1
24	Работа интерпретатора Пролога	ПК-13.У.1
25	Обработка списков и строк символов	ПК-13.У.1
26	Принцип резолюции	ПК-13.У.1
27	Системы прямой и обратной дедукции	ПК-13.В.1
28	Операции со знаниями на основе принципа резолюции	ПК-13.У.1
29	Целеустремленные системы	ПК-13.В.1
30	Состав, структура, принципы построения и обучения целеустремленных систем	ПК-13.В.1
31	Методы принятия конструкторско-технологических решений и пути повышения их достоверности	ПК-13.В.1
32	Область принятия решений	ПК-13.В.1
33	Информативность и смысл решения	ПК-13.В.1
34	Достоверность результата принятия решения	ПК-13.В.1
35	Принципы построения, назначение и состав экспертных систем конструкторско-технологического проектирования приборов и электронно-вычислительных средств	ПК-13.В.1
36	Состав и функции экспертных систем	ПК-13.В.1
37	Классификация экспертных систем	ПК-13.В.1
38	Экспертные системы и выводы в условиях неопределенности	ПК-13.В.1
39	Оболочка системы и тезаурус	ПК-13.3.3
40	Представление и использование нечетких знаний	ПК-13.3.2
41	Инженерия знаний и нечеткость	ПК-13.3.2
42	Ненадежные знания и выводы	ПК-13.3.3
43	Нечеткие множества и выводы	ПК-13.3.3
44	Методы искусственного интеллекта, основанные на	ПК-13.3.4

	гибридных принципах лабиринтного и мультиагентного моделирования	
45	Методы самоорганизации и эволюционный подход.	ПК-13.3.3
46	Генетические алгоритмы.	ПК-13.3.3
47	Структурный подход и нейросетевое моделирование.	ПК-13.3.3
48	Проблемы, успехи и перспективы создания интеллектуальных систем проектирования.	ПК-13.У.1
49-72	Задачи по исчислению высказываний и предикатов	ПК-13.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 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

Целью дисциплины является – внедрение интегративного подхода в образовательную среду программы подготовки бакалавров по специальности 11.03.03

«Конструирование и технология электронных средств» направленности «Проектирование и технология электронно-вычислительных средств», получение обучающимися системных знаний в области решения неструктурированных и слабоструктурированных задач с применением методов искусственного интеллекта, принципов построения математических и информационных моделей на базе искусственных нейронных сетей, генетических алгоритмов, нечеткой логики и нечетких множеств, предоставление обучающимся возможности развить и продемонстрировать навыки в использовании знаний основных методов искусственного интеллекта в процессе разработки и оптимизации проектно- конструкторских и технологических решений при создании модулей электронных и электронно-вычислительных средств различного назначения.

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:

- формулировку темы лекции;
- указание основных изучаемых разделов или вопросов и предполагаемых затрат времени на их изложение;
- изложение вводной части;
- изложение основной части лекции;
- краткие выводы по каждому из вопросов;
- заключение;
- рекомендации литературных источников по излагаемым вопросам.

Требования к структуризации лекции определяются требованиями обеспечения качества лекций и необходимостью управления этим процессом. Лекция как элемент образовательного процесса должна включать следующие этапы:

1. Начальный этап каждого лекционного занятия – оглашение основной темы лекции с краткой аннотацией предлагаемых для изучения вопросов. Лектор должен сообщить о примерном плане проведения лекции и предполагаемом распределении бюджета времени. Если очередное занятие является продолжением предыдущей лекции, необходимо кратко сформулировать полученные ранее результаты, необходимые для понимания и усвоения изучаемых вопросов.

2. В вводной части достаточно кратко характеризуется место и значение данной темы в курсе, дается обзор важнейших источников и формулируются основные вопросы или задачи, решение которых необходимо для создания стройной системы знаний в данной предметной области. В этой части лекции демонстрируются основные педагогические методы, которые будут использоваться при изложении материала и устанавливается контакт с аудиторией.

3. Основная часть лекции имеет своей целью раскрытие содержания основных вопросов или разделов и определяется логической структурой плана лекции. При этом используются основные педагогические способы изложения материала: описание-характеристика, повествование, объяснение и др. Лектор должен также уметь использовать эффективные методические приемы изложения материала - анализ, обобщение, индукцию, дедукцию, противопоставления, сравнения и т. д., обеспечивающие достаточно высокий уровень качества учебного процесса.

4. В заключительной части лекции проводят обобщение наиболее важных и существенных вопросов, делаются выводы и формулируются задачи для самостоятельной работы слушателей. Оставшееся время используют для ответов на вопросы, задаваемые слушателями, и, по возможности, для дискуссии о содержании лекции.

Требования к проведению лекции

Содержание лекционного материала должно строго соответствовать содержательной части утвержденной рабочей учебной программы дисциплины и обеспечить выполнение следующих функций для данного вида занятия:

- информационную (излагает необходимые сведения);
- стимулирующую и мотивационную (пробуждает интерес к теме, формирование познавательного интереса к содержанию учебной дисциплины и профессиональной мотивации будущего специалиста, содействие активизации мышления студентов);
- воспитывающую (формирование сознательного отношения к процессу обучения, стремления к самостоятельной работе и всестороннему овладению профессиональными навыками);
- развивающую (дает оценку явлениям, развивает мышление);
- ориентирующую (в проблеме, в литературе);
- разъясняющую (направленная прежде всего на формирование основных понятий науки);
- убеждающую (с акцентом на системе доказательств).

Незаменима лекция и в функции систематизации и структурирования всего массива знаний по данной дисциплине. Содержание и форма проведения лекционного занятия должны соответствовать требованиям, определяющим качественный уровень образовательного процесса. К ним относятся:

- научная обоснованность, информативность и современный научный уровень дидактических материалов, излагаемых в лекции;
- методически отработанная и удобная для восприятия последовательность изложения и анализа, четкая структура и логика раскрытия излагаемых вопросов;
- глубокая методическая проработка проблемных вопросов лекции, доказательность и аргументированность, наличие достаточного количества ярких, убедительных примеров и научных доказательств;
- яркость изложения, эмоциональность, использование эффективных ораторских приемов - выведение главных мыслей и положений, подчеркивание выводов, изложение доступным и ясным языком, разъяснение вновь вводимых терминов и названий;
- вовлечение в познавательный процесс аудитории, активизация мышления слушателей, постановка вопросов для творческой деятельности;
- использование технических средств обучения, наглядных пособий, плакатов и по возможности аудиовизуальных дидактических материалов, усиливающих эффективность образовательных технологий.

Краткие конспекты лекций имеются и доступны обучающимся в виде электронного ресурса и размещаются на сайте ГУАП в личном кабинете преподавателя.

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

По своей тематике практические занятия должны: иметь рационально выстроенную структуру; согласовываться с содержанием дисциплины; предусматривать отработки и развитие профессиональных умений; развивать интеллектуальные умения студентов; отмечаться высоким научно-теоретическим уровнем; быть надлежащим образом обеспеченными дидактическими материалами и средствами обучения.

В процессе практического занятия должно обеспечиваться: конструктивное взаимодействие и общение, доброжелательность и уважение в отношениях преподавателя со студентами, объективность и требовательность преподавателя относительно оценки учебных достижений студентов; высокий уровень самостоятельности и активности студентов; умением преподавателя наладить контакт с аудиторией, предотвращать возникновение конфликтных ситуаций, а в случае возникновения уметь их устранить; умение поддерживать работоспособность студентов.

Типичными структурными элементами занятия являются: вводная, основная и заключительная части.

Вводная часть обеспечивает подготовку студентов к выполнению заданий работы. В ее состав входят:

- формулировка темы, цели и задач занятия, обоснование его значимости в профессиональной подготовке студентов;
- рассмотрение связей данной темы с другими темами курса;
- изложение теоретических основ работы;
- характеристика состава и особенностей заданий работы и объяснение подходов (методов, способов, приемов) к их выполнению;
- характеристика требований к результату работы;
- вводный инструктаж по технике безопасности при эксплуатации технических средств;
- проверка готовности студентов к выполнению заданий работы;
- пробное выполнение заданий под руководством преподавателя;
- указания по самоконтролю результатов выполнения заданий студентами.

Основная часть предполагает самостоятельное выполнение заданий студентами.

Может сопровождаться:

- дополнительными разъяснениями по ходу работы;

- устранением трудностей при выполнении заданий работы;
- текущим контролем и оценкой результатов работы;
- поддержанием в рабочем состоянии технических средств;
- ответами на вопросы студентов.

Заключительная часть содержит:

- подведение общих итогов (позитивных, негативных) занятия;
- оценку результатов работы отдельных студентов;
- ответы на вопросы студентов;
- выдачу рекомендаций по улучшению показателей работы и устранению пробелов в системе знаний и умений студентов;
- сбор отчетов студентов по выполненной работе для проверки преподавателем;
- изложение сведений о подготовке к выполнению следующей работы, в частности, о подлежащей изучению учебной литературе.

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 обучающихся являются:

- 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 дисциплины.

Методы текущего контроля успеваемости выбираются преподавателем самостоятельно исходя из специфики дисциплины.

Возможные методы текущего контроля успеваемости студентов:

- устный опрос на занятиях;
- систематическая проверка выполнения индивидуальных заданий;
- контроль самостоятельных работ (в письменной или устной формах);
- контроль выполнения индивидуального задания на практику;
- иные виды, определяемые преподавателем.

Результаты текущего контроля успеваемости отражаются в журнале учета учебных занятий и используются для оперативного управления образовательным процессом.

Каждый вид текущего контроля успеваемости студентов оценивается соответствующими баллами в рамках 100 – балльной системы оценки работы

студентов за семестр. В этом случае, используются система и критерии оценки знаний обучающихся, указанные в локальных нормативных актах ГУАП. Баллы, полученные в результате текущего контроля успеваемости, учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Система оценок при проведении текущего контроля успеваемости осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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