

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

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф., д. пед. н., доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(инициалы, фамилия)



(подпись)

«22» июня 2023 г


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Интеллектуальный анализ данных»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	09.03.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Интеллектуальные информационные системы и технологии
Форма обучения	заочная

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доцент, к.т.н. (должность, уч. степень, звание)	15.05.2023 (подпись, дата)	 В.С. Блюм (инициалы, фамилия)
---	-------------------------------	--

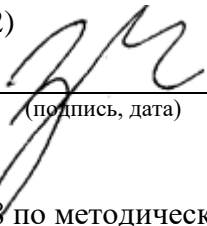
Программа одобрена на заседании кафедры № 82

« 18 » __ 05 ____ 2023 г, протокол № _10_


Заведующий кафедрой № 82

Д.Э.Н.,доц. (уч. степень, звание)	 (подпись, дата)	А.С. Будагов (инициалы, фамилия)
--------------------------------------	--	-------------------------------------

Ответственный за ОП ВО 09.03.03(02)

Ст. преподаватель (должность, уч. степень, звание)	 (подпись, дата)	Н.В. Зуева (инициалы, фамилия)
---	--	-----------------------------------

Заместитель директора института №8 по методической работе

Доц.,к.э.н.,доц. (должность, уч. степень, звание)	 (подпись, дата)	Л.В. Рудакова (инициалы, фамилия)
--	--	--------------------------------------

Аннотация

Дисциплина «Интеллектуальный анализ данных» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» направленности «Интеллектуальные информационные системы и технологии». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-7 «Способность проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с систематизацией, закреплением и расширением теоретических и практических знаний студентов не только по теоретическим основам интеллектуального анализа данных (ИАД) с применением современных информационных технологий, но и его практическое использование.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции, лабораторные работы, практические занятия и самостоятельная работа обучающегося.*

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

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

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование представления о типах задач, возникающих в области интеллектуального анализа данных (Data Mining) и методах их решения, которые помогут студентам выявлять, формализовать и успешно решать практические задачи анализа данных, возникающие в процессе их профессиональной 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

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-7 Способность проводить анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	ПК-7.3.1 знать теоретические и прикладные основы анализа данных; машинное обучение: классификация, кластеризация; нейронные сети; методы и модели классификации ПК-7.У.1 уметь осуществлять обобщение данных в ходе работ по анализу больших данных; решать задачи идентификации, распознавания, прогнозирования и снижения размерности данных ПК-7.В.1 владеть навыками проведения анализа больших данных в соответствии с утвержденными требованиями к результатам аналитического исследования

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Основы интеллектуального анализа»,
- «Методы обработки больших данных»
- «Интеллектуальные информационные системы»
-

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

- Подготовке выпускной квалификационной работы

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
--------------------	-------	---------------------------

		№10
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	16	16
Аудиторные занятия, всего час.	24	24
в том числе:		
лекции (Л), (час)	8	8
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	8	8
лабораторные работы (ЛР), (час)	8	8
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	9	9
Самостоятельная работа, всего (час)	111	111
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

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 10					
Раздел 1. Понятие интеллектуального анализа данных (ИАД). Тема 1.1. Основные свойства и методы ИАД.	2	2			23
Раздел 2. Проблема построения большой языковой модели. Тема 2.1. Последовательные системы искусственного интеллекта Тема 2.2. Рекуррентные нейронные сети. Тема 2.3. Трансформер - универсальный вычислительный механизм.	2	2	2		35
Раздел 3. Методы интеллектуального анализа данных. Тема 3.1. Методы статистического анализа данных Тема 3.2. Кибернетические методы анализа данных Тема 3.3. Проблема извлечения знаний из данных.	4	4	6		53
Итого в семестре:	8	8	8		111
Итого	8	8	8	0	111

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	Понятие интеллектуального анализа данных (ИАД). Тема 1.1. Основные свойства и методы ИАД.
2	Проблема построения большой языковой модели. Тема 2.1. Последовательные системы искусственного интеллекта Тема 2.2. Рекуррентные нейронные сети. Тема 2.3. Трансформер - универсальный вычислительный механизм.
3	. Методы интеллектуального анализа данных. Тема 3.1. Методы статистического анализа данных Тема 3.2. Кибернетические методы анализа данных Тема 3.3. Проблема извлечения знаний из данных.

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 10					
1	Основные свойства и методы ИАД	<i>групповая дискуссия</i>	2	2	1
2	Организация систем хранения данных и знаний.	<i>групповая дискуссия</i>	2	2	2
3	Методы интеллектуального анализа данных.	<i>групповая дискуссия</i>	4	4	3
Всего			8		

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
Семестр 10				
1	Метод представления знаний в пакете Rapid Miner.	2	2	2
2	Методы статистического анализа данных.	2	2	2

Регрессия				
3	Методы ИАД. Деревья принятия решений	2	2	3
4	Методы ИАД. Метод нейронных сетей	2	2	3
Всего		8		

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 10, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	36	36
Выполнение реферата (Р)	65	65
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	2	2
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	111	111

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)
ББК 32.81 3269	Замятин А.В. Интеллектуальный анализ данных : учеб. пособие. – Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. – 120 с.	10
https://www.intuit.ru/goods_store/ebooks/8148	Чубукова И.А. Data Mining. М.: НОУ "Интуит", ; 2016.– 471 с.	20
004.5 Б 71	Блюм В.С. Методы интеллектуального анализа данных (пакет программ Rapid Miner) : учебное пособие / В. С. Блюм ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 205 с. -	20

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://linis.hse.ru/data/2014/08/25/1313011713/Data_mining_1.pdf	ЧТО ТАКОЕ DATA MINING
https://www.intuit.ru/studies/courses/2312/612/lecture/13260	БАЗОВЫЕ ПОНЯТИЯ
http://sa.technolog.edu.ru/repository/iad_iadl.pdf	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ,
https://cyberleninka.ru/article/n/data-mining-i-metod-neyronnyh-setey	DATA MINING И МЕТОД НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
https://processmi.com/blog/process-mining-v-obrazovanii/	ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ РЕЛЕВАНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДАННЫХ

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	Дисплейный класс	14-06 – 14-11 Ленс.
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

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
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Экзаменационные билеты;

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	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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
1	История возникновения интеллектуального анализа данных	ПК-7.3.1
2	Разберитесь понятие и задачи искусственного интеллекта (Artificial Intelligence, AI). Объясните разницу между слабым и сильным искусственным интеллектом и приведите примеры применения искусственного интеллекта в информационных системах.	ПК-7.3.1
3	Опишите процесс построения и обучения нейронной сети. Объясните основные шаги и используемые методы.	ПК-7.В.1
4	Представьте типы и особенности рекомендательных систем. Опишите, какие данные используются и как алгоритмы рекомендаций работают.	ПК-7.3.1
5	Рассмотрите задачу классификации текстов. Объясните, какие методы и техники могут использоваться для обработки и классификации текстовых данных.	ПК-7.У.1
6	Особенности задачи оптимизации, возникающей при обучении нейронных сетей.	ПК-7.3.1
7	Основные подходы и методы для обработки естественного языка (Natural Language Processing, NLP). Опишите принципы работы алгоритмов для анализа текста, извлечения смысла и генерации текста.	ПК-7.3.1
8	Архитектура нейронной сети прямого распространения	ПК-7.У.1
9	Поясните понятие и задачи машинного обучения. Объясните разницу между обучением с учителем и без учителя, а также приведите примеры задач и методов машинного обучения.	ПК-7.В.1
10	Представьте основные понятия и методы обработки и анализа больших данных (Big Data). Обсудите проблемы, связанные с обработкой больших объемов данных, и приведите примеры применения методов анализа больших данных.	ПК-7.3.1
11	Когнитивная кластеризация	ПК-7.У.1
12	Основные концепции и методы анализа данных. Рассмотрите методы кластеризации, классификации и прогнозирования в контексте информационных систем.	ПК-7.В.1
13	Механизмы и операторы генетических алгоритмов	ПК-7.У.1
14	Основные направления интеллектуальных информационных технологий	ПК-7.3.1
15	Особенности генетических алгоритмов	ПК-7.3.1
16	Методики распознавания естественного языка человека.	ПК-7.У.1
17	Методики анализа связей между узлами в сетях.	ПК-7.В.1
18	Математическая модель формального нейрона.	ПК-7.3.1
19	Набор методик с элементами самообучения для предсказания поведенческой модели потребителей.	ПК-7.В.1
20	Набор статистических методов для выявления закономерности	ПК-7.В.1
21	Методики оценки настроений потребителей на основе технологии распознавания естественного языка человека	ПК-7.У.1
22	Методики распознавания сигнала на фоне шума и его дальнейшего анализа.	ПК-7.У.1
23	Методики на основе технологий машинного обучения, позволяющие выявить функциональные взаимосвязи в анализируемых массивах данных.	ПК-7.У.1
24	Методика темпоральной логики анализа повторяющихся с течением времени последовательностей данных.	ПК-7.У.1
25	Методы графического представления результатов анализа больших данных в виде диаграмм или анимированных изображений	ПК-7.В.1

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

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

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	. Какие задачи решает искусственный интеллект (Artificial Intelligence, AI)? a) Распознавание образов и речи b) Прогнозирование и анализ данных c) Автоматическое планирование и принятие решений d) Все вышеперечисленное	ПК-7.3.1
2	Что такое нейронная сеть? a) Специальный компьютерный чип b) Программа для имитации работы головного мозга c) Метод для создания резервных копий данных d) Набор инструментов для разработки веб-приложений	ПК-7.У.1
3	Какие методы обучения используются в нейронных сетях? a) Обучение с учителем b) Обучение без учителя c) Обучение с подкреплением d) Все вышеперечисленное	ПК-7.3.1
4	Что такое рекомендательная система? a) Система, которая рекомендует музыку в социальных сетях b) Система, которая предлагает пользователю релевантные товары или контент c) Система, которая автоматически переводит текст с одного языка на другой d) Система, которая анализирует данные о клиентах для выявления покупательских предпочтений	ПК-7.В.1
5	Какие методы и техники используются для обработки текстовых данных в области обработки естественного языка (Natural Language Processing, NLP)? a) Токенизация текста b) Частотный анализ c) Машинное обучение для классификации текста d) Все вышеперечисленное	ПК-7.3.1
6	Какими методами можно решать задачи кластеризации данных? a) K-средних b) DBSCAN c) Иерархическая кластеризация d) Все вышеперечисленное	ПК-7.У.1
7	В чем отличие обучения с учителем и обучения без учителя? a) Обучение с учителем требует размеченных данных, а обучение без учителя – нет b) Обучение с учителем использует только числовые данные, а обучение без учителя – только текстовые c) Обучение с учителем использует нейронные сети, а обучение без учителя – генетические алгоритмы d) Обучение с учителем должно проводиться в классе, а обучение без учителя – вне школы	ПК-7.В.1
8	Что такое методы анализа больших данных (Big Data)? a) Методы для обработки и анализа больших объемов данных b) Методы для создания больших носителей информации, таких как диски и серверы c) Методы для защиты данных от взлома d) Методы для компрессии данных и экономии места на диске	ПК-7.В.1
9	Что представляют собой экспертные системы? a) Системы, разработанные экспертами в конкретной области, которые могут	ПК-7.3.1

	принимать решения и давать рекомендации, основываясь на своих знаниях b) Системы, которые выполняют автоматические резервные копии данных c) Средства связи между различными компьютерами и устройствами d) Программы для автоматического создания веб-сайтов	
10	Какие вызовы и проблемы могут возникнуть при проведении интеллектуального анализа данных?	ПК-7.У.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
1	Анализ и предобработка данных: В данной работе можно попросить студента проанализировать набор данных по выбранной теме, провести их предобработку, включая удаление выбросов, заполнение пропущенных значений и нормализацию данных.
2	Классификация и прогнозирование: Задание может состоять в том, чтобы студент применил методы классификации или прогнозирования на выбранном наборе данных. При этом нужно оценить качество модели, подобрать подходящие гиперпараметры и провести анализ результатов.
3	Кластеризация и сегментация: Задача может заключаться в применении методов кластеризации на наборе данных для определения групп схожих объектов. Студенту могут потребоваться знания о различных алгоритмах кластеризации, выбор критериев оценки качества и интерпретация полученных результатов.
4	Ассоциативные правила: В данном задании студенту может понадобиться провести анализ ассоциативных правил на наборе данных, идентифицируя частые наборы объектов и выявляя связи между ними.
5	Визуализация данных: Задание может состоять в разработке графической визуализации данных, чтобы сделать их более понятными и удобными для анализа. Студент может использовать различные инструменты визуализации данных, такие как диаграммы, графики и инфографики.
6	Оценка и интерпретация результатов: Задача может заключаться в проведении критической оценки результатов интеллектуального анализа данных и их интерпретации с точки зрения применимости, достоверности и практической ценности.

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, приходиться 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:

- Лекционный материал представлен в форме презентаций лекций, размещенных в курсе «Интеллектуальный анализ данных» в системе дистанционного обучения ЛМС,
- Дополнительный материал к каждой лекции, представленный в форме файлов Word, размещенных в курсе «Интеллектуальный анализ данных» в системе дистанционного обучения ЛМС.

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 узловое, 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.

11.3. 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.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

Представлены на странице курса в <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=181>.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Представлены на странице курса в <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=181>.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Представлены на странице курса в <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=181>.

Если методические указания по прохождению лабораторных работ имеются в изданном виде, в виде электронных ресурсов библиотеки ГУАП, системы LMS, кафедры и т.д., необходимо дать на них ссылку или привести URL адрес.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы *(если предусмотрено учебным планом по данной дисциплине)*

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

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

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

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

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

– учебно-методический материал по дисциплине представлен в электронном виде на странице курса <https://lms.guap.ru/new/course/view.php?id=84>;

11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

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

Для проведения текущего контроля успеваемости на каждом лекционном занятии выделяется до 10 минут, а также контроль успеваемости проводится при приёме реферата и лабораторных работ. Результаты текущего контроля успеваемости учитываются при проведении промежуточной аттестации.

будут учитываться при проведении промежуточной аттестации.

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

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

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