

Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Высшая школа управления» (ЦКО) (НОЧУ ВО «Высшая школа управления» (ЦКО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Введение в прикладной анализ данных»

(Наименование дисциплины)

Направление подготовки

43.03.02

«Туризм»

Направленность (профиль) подготовки

«Технология и организация туроператорских и турагентских услуг»

Квалификация выпускника

«Бакалавр»

Форма обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры Таможенного дела, внешнеэкономической деятельности и туризма «28» августа 2024, протокол №1 Заведующий кафедрой д.э.н., доцент М.В.Родченков

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование раздела	Стр.
1.	Цели и задачи дисциплины	3
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	3
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4.	Объем дисциплины	6
5.	Содержание дисциплины	6
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
7.	Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся	19
8.	Литература	19
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	19
12.	Перечень информационных технологий	20
13.	Материально-техническая база	20

образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 43.03.02 «Туризм» профиля «Технология и организация туристских услуг».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»
- ПК-13 «способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением и применением методов анализа данных и извлечения информации, закономерностей, знаний и шаблонов из больших объемов необработанных данных.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного 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: формирование компетенций, позволяющих использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для анализа данных и извлечения информации, закономерностей, знаний и шаблонов из больших объемов необработанных данных.
- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения.

Категория (группа	(код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции

Универсальные компетенции	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1. 3.1 знать методики поиска, сбора и обработки информации, в том числе с использованием информационных технологий УК-1. У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1. В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов
Универсальные компетенции	в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК-2. 3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2. У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2. В.3 владеть навыками использования цифровых средств для решения поставленной задачи
Профессиональные компетенции	ПК-13 способность применять системный подход и математические методы в формализации	ПК-13. У.1 уметь осуществлять формализацию задач исследования информационных процессов и систем ПК-13. В .1 владеть навыками решения задач анализа информационных процессов и систем

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- статистика туризма,
- Математика
- Информатика.

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

- Информационные технологии в туристической индустрии
- Инновации в сфере туризма.

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	Bcero	Трудоемкость по семестрам			
		ОЧН	оч-заоч	заочн	
1	2	3	4	5	
Общая трудоемкость дисциплины , 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108	3/ 108	3/ 108	
Из них часов практической подготовки	11	11			
Аудиторные занятия, всего час.	51	51	31	21	
в том числе:					
лекции (Л), (час)	17	17	9	5	
практические/семинарские занятия (ПЗ),	17	17	11	8	
(час)					
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17	11	8	
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)					
экзамен, (час)					
Самостоятельная работа, всего (час)	57	57	77	87	
Вид промежуточной аттестации: зачет,					
зачет, экзамен (Зачет)	Зач.	Зач.	Зач.	Зач.	

Содержание дисциплины

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

Очная форма обучения

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	КП	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Раздел 1. Введение					
Тема 1.1. Данные и их измерение. Тема 1.2. Шкалы	2				2
Тема 1.3. Характеристика и классификация					
задач анализа данных					

Тема 1.4. Этапы решения задачи анализа					
данных.					
Раздел 2. Статистический анализ данных Тема 2.1. Дескриптивный анализ					
Тема 2.2. Анализ связей	4	4	2		8
Тема 2.3. Многомерный статистический анализ					
Тема 2.4. Анализ временных рядов					
Раздел 3. Кластерный анализ					
Тема 3.1. Постановка задачи кластерного анализа	4	6	7		20
Тема 3.2. Метрики расстояний					
Тема 3.3. Методы кластерного анализа					
Раздел 4. Классификация	6	6	8		20
Тема 4.1. Постановка задачи классификации Тема 4.2. Методы классификации					
Раздел 5. Заключение	1	1			7
Тема 5.1. Перспективы развития анализа					
данных.					
Итого в семестре:	17	17	17		57
Итого	17	17	17	0	57

Очно-заочная форма обучения

Разделы, темы дисциплины		П3	ЛР	КП	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Раздел 1. Введение					
Тема 1.1. Данные и их измерение. Тема 1.2.	2				6
Шкалы					
Тема 1.3. Характеристика и классификация					
задач анализа данных					

Тема 1.4. Этапы решения задачи анализа				
данных.				
Раздел 2. Статистический анализ данных Тема 2.1.				
Дескриптивный анализ				
Тема 2.2. Анализ связей	2	4	2	16
Тема 2.3. Многомерный статистический анализ				
Тема 2.4. Анализ временных рядов				
Раздел 3. Кластерный анализ				
Тема 3.1. Постановка задачи кластерного анализа	2	4	4	30
Тема 3.2. Метрики расстояний				
Тема 3.3. Методы кластерного анализа				
Раздел 4. Классификация	2	2	5	18
Тема 4.1. Постановка задачи классификации Тема				
4.2. Методы классификации				
Раздел 5. Заключение	1	1		7
Тема 5.1. Перспективы развития анализа				
данных.				
Итого в семестре:	9	11	11	77
Итого	9	11	11	77

Заочная форма обучения

Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ	ЛР	КП	CPC
	(час)	(C3)	(час)	(час)	(час)
Раздел 1. Введение					
Тема 1.1. Данные и их измерение. Тема 1.2.	1				10
Шкалы	1				10
Тема 1.3. Характеристика и классификация					
задач анализа данных					

Тема 1.4. Этапы решения задачи анализа				
данных.				
Раздел 2. Статистический анализ данных Тема 2.1. Дескриптивный анализ				
Тема 2.2. Анализ связей	1	2	2	10
Тема 2.3. Многомерный статистический анализ				
Тема 2.4. Анализ временных рядов				
Раздел 3. Кластерный анализ				
Тема 3.1. Постановка задачи кластерного анализа	1	2	4	30
Тема 3.2. Метрики расстояний				
Тема 3.3. Методы кластерного анализа				
Раздел 4. Классификация	1	2	2	30
Тема 4.1. Постановка задачи классификации Тема 4.2. Методы классификации				
Раздел 5. Заключение	1	2		7
Тема 5.1. Перспективы развития анализа				
данных.				
Итого в семестре:	5	8	8	87
Итого	5	8	8	87

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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	
---------------	---------------------------------------------------------	--

	Тема 1.1. Данные и их измерение.
Раздел 1.	Понятие данных. Измерения. Типы наборов данных.
Введение	Форматы хранения данных. Классификация видов данных.
Введение	Постановка задачи анализа данных. История развития
	технологий анализа данных.
	Тема 1.2. Шкалы
	Типы шкал измерений. Номинальная, порядковая,
	интервальная, относительная и дихотомическая шкалы.
	Тема 1.3. Характеристика и классификация задач анализа
	данных. Статистические методы: дескриптивный анализ и
	описание исходных данных; анализ связей; многомерный
	статистический анализ; анализ временных рядов.
	Методы машинного обучения: искусственные нейронные сети; деревья решений, машина опорных векторов, метод
	ближайшего соседа, метод Байеса.
	Тема 1.4. Этапы решения задачи анализа данных.
	Методы сбора и подготовки исходного набора данных.
	Формулировка цели. Выбор метода анализа данных.
Danzaz 2	Представление результатов.
Раздел 2.	Тема 2.1. Дескриптивный анализ
Статистически	Проверка гипотез стационарности, нормальности,
й анализ	независимости, однородности, оценка вида функции
данных	распределения и ее параметров
	Тема 2.2. Анализ связей
	Корреляционный и регрессионный анализ, факторный анализ,
	дисперсионный анализ
	Тема 2.3. Многомерный статистический анализ
	Компонентный анализ, дискриминантный анализ, многомерный
	регрессионный анализ, канонические корреляции
	Тема 2.4. Анализ временных рядов
	Динамические модели и прогноз на основе временных рядов
	Тема 3.1. Постановка задачи кластерного анализа
Раздел 3.	Поиск существующих структур. Оценка качества
Кластерный	кластеризации. Процесс кластеризации.
анализ	Тема 3.2. Метрики расстояний
	Понятие метрики, мера близости объектов. Евклидово
	расстояние, другие метрики.
	Тема 3.3. Методы кластерного анализа
	Иерархические алгоритмы, неиерархические алгоритмы
	Тема 4.1. Постановка задачи классификации
	Системное распределение изучаемых предметов по
Раздел 4.	существенным признакам. Правила классификации.
Классификаци	<u>Тема</u> 4.2. Методы классификации
я сети	Дерево решений, случайный лес, метод опорных векторов,
	метод ближайшего соседа, метод Байеса, нейронные сети
Раздел 5.	Тема 5.1. Перспективы развития анализа данных.
Заключение	Приложение методов анализа данных к актуальным задачам.
	Другие задачи анализа данных

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице

Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
004	Алпайдин, Э. Машинное обучение: новый	3
A 51	искусственный интеллект / Э. Алпайдин М.:	
	Альпина Паблишер: Точка, 2017 208 с.	
519.1/2	Хименко, В. И. Случайные данные: структура	25
X 46	и анализ: учебник / В. И. Хименко М.:	
	Техносфера, 2017 424 с.	
004	Татарникова, Т.М. Анализ данных в прикладных	5
T 23	задачах обеспечения информационной	
	безопасности: монография / Т. М. Татарникова;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.	
	- СПб.: Изд-во ГУАП, 2018 115 с.	
004	Татарникова, Т. М. Анализ данных: учебно-	5
T 23	методическое пособие / Т. М. Татарникова; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 121 с.	

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование		
1. http://www.machinelearning.ru	1. Профессиональный информационно-		
2. https://www.coursera.org/learn/machine-learning 3. https://www.coursera.org/specializations/machine-learning-data-analysis 4. https://it.mail.ru/video/playlists/16/	аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образо в и интеллектуальному анализу данных. 2. Machine learning by Andrew Ng, 3. Курс «Анализ данных» от школы анализа данных, 4. Методы обработки больших данных, IT mail.ru,		

Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице.

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Google Colab
2	Jupyter Notebook

Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице.

Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

Материально-техническая база

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

Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально- технической базы
1	Мультимедийная лекционная аудитория
2	Класс для деловой игры
3	Вычислительная лаборатория

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице.

Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	Тесты;
	Задачи.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы правила использования которой, установлены соответствующим локальным

нормативным актом.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций

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

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

Вопросы (задачи) для экзамена

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

Вопросы (задачи) для зачета представлены в таблице.

Вопросы (задачи) для зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета	Код индикатора
-------	--------------------------------------	-------------------

1	Назначение обучающего множества при решении задачи УК-1.3.1		
	классификации		
2 3	Базовые характеристики статистического распределения.		
3	Обобщающие показатели, характеризующие типические значения набора данных.		
4	Показатели, характеризующие разброс данных.		
5	Показатели, характеризующие степень симметричности		
	данных.		
6	Цель применения метода наименьших квадратов в		
	регрессионном анализе.		
7	Назначение моды. Случаи вычисления модального		
	интервала.		
8	Назначение персентиля, квантиля единицы измерения.		
9	Отличие выборочного стандартного отклонения от		
	стандартного отклонения генеральной совокупности.		
10	Анализ одномерного набора данных	УК-1.У.3	
11	Анализ двумерного набора данных.		
12	Корреляционный анализ.		
13	Основная задача регрессионного анализа.		
14	Интерпретация коэффициентов линейной регрессии a_0 , a_1 .		
15	Вычисление медианы для набора данных с четным и	УК-1.В.1	
	нечетным количеством значений.	7 K 1.B.1	
16	Меры близости между кластерами.	УК-2.3.3	
17	Метрики, применяемые в кластерном анализе.		
18	Вычисление центра кластера. УК-2.У.1		
19	Ограничения кластерного анализа.		
20	Назначение тестового множества при решении задачи УК-2.В.3		
	классификации		
21	Методы классификации.		
22	Оценка ошибка классификации		
23	Постановка задачи классификации	ПК-13.У.1	
24	Определение кластера.		
25	Этапы решения задачи кластерного анализа.		
26	Этапы процесса классификации, их характеристики		
27	Выражение для вычисления индекса Gini при построении		
28	Требования к выбору параметра k в алгоритме « k -		
20	ближайшего соседа»		
29	Иерархические методы кластеризации.	ПК-13.В.1	
30	Этапы построения деревьев классификации		
	дерева классификации.		
31	дерева классификации. Алгоритм ближайшего соседа.		
32			
33	Алгоритм k -средних. Функция активации нейронов		
34	Функции активации нейронов.		
35	Нейронная сеть Кохонена.		
	Алгоритм обучения многослойного перцептрона		

Перечень	тем	ДЛЯ	курсового	проектиро	вания	выполне	кин
	курс	овой	работы пр	оедставлень	ы в таб	лице.	

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.

Таблица. Примерный перечень вопросов для тестов

№		Код			
п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	индикатора			
2 3 4	Для каждого из приведенных ниже равенств укажите типичный вариант интерпретации a) $r=1$; б) $r=0,85$; в) $r=0$; г) $r=-0,15$; д) $r=-1$. Дайте определение Моды Напишите формулу расчета Среднего На каком из рисунков а) и б) значение коэффициент корреляции больше и почему?	УК-1.3.1			
	a) 6)				
5	Чем отличается средняя оценка от средней взвешенной?				
6	Найдите интервал следующего набора данных Стаж= {3,5,9,12,5}.	УК-1.У.3			
7	Найдите Моду в следующем наборе данных Стаж= {3,5,9,12,5}.				
8	Найдите дисперсию в следующем наборе данных Стаж=				
9	{3,5,9,12,5} Найдите стандартное отклонение в следующем наборе данных Стаж= {3,5,9,12,5}.				
10	Найдите интервал следующего набора данных Стаж= {3,5,9,12,5}.				
11	Если Среднее больше Медианы, то какой знак имеет				
12	асимметричность, почему?	УК-1.В.1			
13	Приведите пример дихотомической шкалы Как выглялит уравнение регрессии для данных представленных на	УК-1.D.1			
15	Как выглядит уравнение регрессии для данных, представленных на рисунке?				
	r · J				
	1				
	•				
1.4	T .	Aug 2 D 2			
14 15	Предназначение корреляционного анализа Предназначение регрессионного анализа	УК-2.3.3			
16	Очистка данных – это:	УК-2.У.1			
	а) комплекс методов и процедур, направленных на устранение				
	причин, мешающих корректной обработке: аномалий, пропусков,				
	дубликатов, противоречий, шумов и т.д.				
	б) процесс дополнения данных некоторой информацией, позволяющей повысить эффективность развязку аналитических				
		1			

задач в) объект, содержащий структуриров оказаться полезными для развязки ан г) комплекс методов и процедур, данных из различных источником уровня их информативности и качес формат, в котором они могут быть з или аналитическую систему. Обучающая выборка – это:	палитического задачи направленных на извлечение в, обеспечение необходимого ства, преобразования в единый	
а) группировка объектов (наблюдени описывающих свойства объектов б) набор данных, каждая запись учебный пример, содержащего за соответствующий ему правильный в в) набор данных, каждая запись учебный пример, содержащего зада отвечает ему правильный выходной р г) выявление в сырых данных ранес практически полезных и доступ необходимых для принятия реш человеческой деятельности	которого представляет собой аданный входной влияние, и ыходной результат которого представляет собой анный входной влияние, что и результат. е неизвестных, нетривиальных, иных интерпретации знаний,	
Ошибка обучения — это: а) ошибка, допущенная моделью на уб) ошибка, полученная на тестовычисляется по тем же формулам, имена, типы, метки и назначения пог) набор данных, каждая запись учебный пример, содержащего за соответствующий ему правильный вы	вых примерах, то есть, что но для тестовой множества в рлей исходной выборки данных которого представляет собой вданный входной влияние, и	
17 Как оценивается расстояние Хэммин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	УК-2.В.3
18 Как оценивается расстояние между к ближайшего соседа?	-	
19 Как оценивается расстояние Евклида	2 1	HIC 12 X/ 1
20 К какой стратегии обучения относито «деревья решений»?	ся метод классификации	ПК-13.У.1
21 К какой стратегии обучения относито «ближайшего соседа»?	ся метод классификации	
22 Используя известные данные сформ классификации и решить ее любым		ПК-13.В.1
23 Построить дендограмму заданного к		
24 Что означает «спорный объект» в пример		

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

Таблица Перечень контрольных работ

№ п/п	Ι	Теречень контрольных работ
	Не предусмотрено	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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.

<u>Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала</u>:

- 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:

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Данные и их измерение.

Тема 1.2. Шкалы

Тема 1.3. Характеристика и классификация задач анализа данных

Тема 1.4. Этапы решения задачи анализа данных.

Раздел 2. Статистический анализ данных

Тема 2.1. Дескриптивный анализ

Тема 2.2. Анализ связей

- Тема 2.3. Многомерный статистический анализ
- Тема 2.4. Анализ временных рядов
- Раздел 3. Кластерный анализ
- Тема 3.1. Постановка задачи кластерного анализа
- Тема 3.2. Метрики расстояний
- Тема Раздел 4. Классификация
- Тема 4.1. Постановка задачи классификации
- Тема 4.2. Методы классификации
- 4.3. Методы кластерного анализа
- Раздел 5.
- Тема 5.1. Перспективы развития анализа данных.

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, самостоятельностимышления, 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

Результаты выполнения практических работ по требованию преподавателя выгружаются в личный кабинет или обсуждаются в аудитории во время занятий.

Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментальнопрактической, 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;

- акрепление, 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

Задания к проведению лабораторных работ приведены в учебнометодическом пособии:

Шифр 004 Т 23 Татарникова, Т. М. Анализ данных: учебно-методическое пособие / Т. М. Татарникова; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021. - 121 с.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

- 1. Цель работы и содержание задания.
- 2. Описание хода выполнения работы.
- 3. Демонстрация полученных результатов.
- 4. Выводы о проделанной работе.
- 5. Ответы на контрольные вопросы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет оформляется согласно ГОСТ Р 2.105-2019. Обязательно наличие титульного листа и соответствие структуре отчета.

Отчет о проделанной работе выгружается в личный кабинет.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы.

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию.

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).

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.

Практические и лабораторные работы защищаются в течении двух недель после получения задания. Результаты защиты учитываются при проведении промежуточной аттестации.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

Дифференцированный зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Студенты, успешно выполнившие все практические и лабораторные работы, и прошедшие тестирование на число баллов выше 85 баллов оцениваются на «отлично».

Студенты, успешно выполнившие все практические и лабораторные работы, и прошедшие тестирование на число баллов выше 69 баллов и не более 85 баллов оцениваются на «хорошо».

Студенты, успешно выполнившие все практические и лабораторные работы, и прошедшие тестирование на число баллов выше 54 баллов и не более 69 баллов оцениваются на «удовлетворительно».

Студенты, выполнившие не все практические и(или) лабораторные работы сдают зачет по вопросам, примерный перечень которых приведен в таблице 16.

Студенты, получившие оценку «удовлетворительно» по тестированию, имеют право сдать зачет и повысить оценку.