### Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.13 АНАЛИЗ ДАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Специальность 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения

Специализация Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних

Форма обучения очная

Квалификация выпускника – социальный педагог

Рабочая программа дисциплины «Анализ данных в профессиональной сфере» составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения, специализация Психолого-педагогическая профилактика девиантного поведения несовершеннолетних

Программу составила:	
Парфенова И.А., доц., канд.техн.наук, доц.	

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры педагогики, психологии и коммуникативистики протокол N « » мая 2024 г.

и.о. заведующий кафедрой технологии и предпринимательства

Сажина Н.М.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол № 10 «23» мая 2024 г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В.М.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ ВО «КубГУ» доктор физико-математических наук, профессор

Г.Ф. Копытов

Генеральный директор ООО «КПК», кандидат педагогических наук

Ю.А. Половодов

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью данного курса является ознакомление студентов с теоретическими основами и методологией процесса исследования структуры педагогического процесса, элементов, в него входящих, современными методами и программными средствами анализа данных

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- изучение влияния факторов внешней среды на эффективность деятельности педагога;
- обеспечение базовыми знаниями принципов работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной леятельности.

### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анализ данных в профессиональной сфере» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение дисциплины «Анализ данных в профессиональной сфере» базируется на знаниях математики, информатики и ИКТ в объеме средней школы.

Дисциплина изучается в тесной взаимосвязи с учебным материалом других дисциплин и обеспечивает все базовые дисциплины в плане их программного обеспечения и внедрения средств вычислительной техники в учебный процесс.

### 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине			
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подх вырабатывать стратегию действий				
ИУК-1.1 Выявляет проблемную ситуацию, на	знает основы системного подхода для анализа			
основе системного подхода, осуществляет ее	проблемных ситуаций			
многофакторный анализ и диагностику	умеет вырабатывать стратегию действий для анализа проблемных ситуаций			
	владеет способностью осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий			
ИУК-1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и	знает основы определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий			
обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий	умеет осуществлять обоснование выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий			
	владеет способностью осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий			
ОПК-12 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать				
их для решения задач профессиональной деятельности				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ИОПК-12.1 Характеризует основные принципы работы современных информационных технологий	знает возможности современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности владеет способностью понимать принципы работы
	современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности
ИОПК-12.2 Способен использовать современные информационные технологии для	знает возможности современных информационных технологий
решения задач профессиональной	умеет решать задачи профессиональной деятельности
деятельности	владеет способностью понимать принципы работы современных информационных технологий и использования их для решения задач профессиональной деятельности

### 2 Структура и содержание дисциплины

**2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ** Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение

по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы		Всего		Семест	ры	
		часов		(часы	)	
			3			
Контактная работа, в том чис	ле:	32,2	32,2			
Аудиторные занятия (всего):			30			
Занятия лекционного типа		16	16			
Лабораторные занятия		-	-			
Занятия семинарского типа (сем	инары, практические занятия)	14	14			
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной рабо	оты (КСР)	2	2			
Промежуточная аттестация (ИК	TP)	0,2	0,2			
Самостоятельная работа, в то	м числе:	39,8	39,8			
Курсовая работа		ı	-			
Проработка учебного (теоретич	еского) материала	12	12			
Выполнение индивидуальных за презентаций)	аданий (подготовка сообщений,	12	12			
Реферат		6	6			
Подготовка к текущему контрол	ІЮ	9,8	9,8			
Контроль:						
зачет		-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72	-	-	-
	в том числе контактная работа	32,2	32,2			
	зач. ед	2	2			

### \2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

	Наименование разделов		Количество часов			
№			Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Понятие, приемы и правила анализа в педагогике. Виды анализа данных	16	4	2	-	10
2.	Понятие и особенности статистических методов психолого-педагогического исследования	18	4	4	-	10
3.	Отслеживание прогресса учащихся. Корректировка учебной программы и методов преподавания	18	4	4	-	10
4.	Программное обеспечение анализа данных педагогических явлений		4	4	-	9,8
	Итого по дисциплине:		16	14	_	39,8

### 2.3 Содержание разделов дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	Понятие, приемы и правила анализа в педагогике. Виды анализа данных	Понятие статистических методов педагогического исследования. Особенности статистических методов в педагогике. Номинальные переменные (пол, анкетные данные и т.д.). Над такими данными нельзя проводить арифметические процессы, так как у них довольно специфический характер. Обычно их делят на классы по отличительным особенностям Данные с количественной или порядковой шкалой измерения (ординарные переменные). Количественные переменные (уровень выраженности измеряемого показателя, к которому относят успеваемость и разные оценочные исследования). Описательная аналитика. Диагностическая аналитика Предиктивная аналитика. Предписательная аналитика	опрос
2	Понятие и особенности статистических методов психолого-педагогического исследования	Разработка системы отслеживания прогресса в	опрос
3	Отслеживание прогресса учащихся. Корректировка учебной программы и методов преподавания	Сочетание различных типов аналитики Отслеживание прогресса учащихся. Корректировка учебной программы и методов преподавания Модернизация административных операций	опрос
4	Программное обеспечение анализа	Анализ данных педагогического исследования с использованием информационных технологий (ПК, программа Педагогическая статистика).	опрос

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	правила анапиза в	Понятие статистических методов педагогического исследования. Особенности статистических методов в педагогике. Номинальные переменные (пол, анкетные	1 71 11

	TOTOTOTOTO DIVITA	TOWNER W. T. T. \	
	педагогике. Виды	данные и т.д.). Над такими данными нельзя проводить	
	анализа данных	арифметические процессы, так как у них довольно	
		специфический характер. Обычно их делят на классы по	
		отличительным особенностям	
		Данные с количественной или порядковой шкалой	
		измерения (ординарные переменные). Количественные	
		переменные (уровень выраженности измеряемого	
		показателя, к которому относят успеваемость и разные	
		оценочные исследования).	
		Понятие педагогического анализа	
		Описательная аналитика	
		Диагностическая аналитика	
		Предиктивная аналитика	
		Предписательная аналитика	
2	Понятие и особенности	Характеристика статистических методов в педагогике	Опрос, реферат
	статистических методов	Объективные материальные действия (явления, которые	
	психолого-	формируются независимо от человеческого сознания).	
	педагогического	Субъективные нематериальные действия (явления,	
	исследования	которые характерны конкретному человеку).	
4		Отслеживание прогресса учащихся.	Опрос, реферат
	учащихся.	Корректировка учебной программы и методов	1 /1 1 1
	Корректировка учебной	преподавания	
	программы и методов	Модернизация административных операций	
	преподавания	тодеринация идминистративных операции	
5	преподавания	Разработка системы отслеживания прогресса в	Опрос, реферат
		образовании	опрос, реферат
	Программное	Оценка эффективности содержания курсов	
	обеспечение анализа	Измерение результатов	
	данных педагогических	Регулировка сложности и понятности преподаваемого	
	явлений		
		материала	
		Выявление закономерности и тенденции в успеваемости	

### 2.3.3 Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

## **2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)** Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

### 2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине

	y momines no anegminime			
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	Подготовка к лекционным занятиям	1. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Сидняев Н. И Москва: Юрайт, 2022 495 с URL: https://urait.ru/bcode/508082 2. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете МАТНСАD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников Санкт-Петербург: Лань, 2022 224 с URL: https://e.lanbook.com/book/210557		
3	Подготовка к опросу Написание реферата	1. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Сидняев Н. И Москва: Юрайт, 2022 495 с URL: https://urait.ru/bcode/508082 2. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете МАТНСАD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников Санкт-Петербург: Лань, 2022 224 с URL: https://e.lanbook.com/book/210557		
4	Подготовка к зачету	1. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум / Б. Г. Миркин Москва: Юрайт, 2022 174 с URL: https://urait.ru/bcode/469306. 2. Бюиссон, Флоран. Анализ поведенческих данных на R и Python: как улучшить бизнес-результаты на основе данных клиентов / Флоран		

	Бюиссон; перевод с английского А. В. Логунова Москва: ДМК Пресс, 2022 367 с.
5	1. Анализ данных: учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна Москва: Юрайт, 2022 490 с URL:
	https://urait.ru/bcode/489100  2. Маккини, Уэс. Python и анализ данных: первичная обработка данных с
	применением pandas, NumPy и IPython / Уэс Маккини; перевод с
	английского А. А. Слинкина Москва: ДМК Пресс, 2020 539 с.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

### 3 Образовательные технологии

Активные и интерактивные формы проведения занятий

- лекция-визуализация,
- проблемная лекция,
- лекция пресс-конференция,
- метод малых групп,
- разбор задач и кейсов,
- тренинги.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные Количество часов
	(Л, ПР)	образовательные технологии
3	Л	Создание проблемных ситуаций, использование 2 компьютерных демонстраций
	ПР	Коллективное решение заданий, работа в малых группах 12

#### 4 Оценочные и методические материалы

### 4.1 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «название дисциплины».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам, разноуровневых заданий и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

 при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа;

- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

Mo	V 0.17774 0 7774 10 1774 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	Код контролируемой	Наименование от	ценочного средства
<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	компетенции (или ее части)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Понятие, приемы и правила анализа в педагогике. Виды анализа данных в образовании	УК-1 (знать, уметь, владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу Реферат	Вопрос на зачете 1-7
2	Понятие и особенности статистических методов психолого-педагогического исследования	УК-1 (знать)	Контрольная работа №1- по разделу	Вопрос на зачете 8-11
3	Отслеживание прогресса учащихся. Корректировка учебной программы и методов преподавания	ОПК-12 (знать, уметь, владеть)	Вопросы для устного (письменного) опроса по теме, разделу	Вопрос на зачете 12-15
4	Программное обеспечение анализа данных педагогических явлений	ОПК-12 (знать)	Контрольная работа №2- по разделу	Вопрос на зачете 28-33

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### 4.1.3 Примерные темы рефератов

- 1. Кодирование и декодирование данных. Комбинаторика
- 2. Анализ информационных моделей
- 3. Анализ диаграмм в электронных таблицах
- 4. Сортировка и поиск в базах данных
- 5. Представление информации в виде графа. Поиск путей в графе.

- 6. Динамическое программирование
- 7. Типовые задачи анализа данных в педагогических исследованиях
- 8. Анализ педагогических электронных ресурсов
- 9. Оценка эффективности работы педагога
- 10. Методы обработки данных и примеры
- 11. Описательная статистика
- 12. Общие подходы к определению достоверности совпадений и различий
- 13. Методика определения достоверности совпадений и различий для экспериментальных данных, измеренных в шкале отношений
- 14. Методика определения достоверности совпадений и различий для экспериментальных данных, измеренных в порядковой шкале
- 15. Алгоритм выбора статистического критерия
- 16. Статистическая обработка данных. Обработка результатов эксперимента
- 17. Математические основы обработки данных в педагогическом образовании
- 18. Формирование ИКТ-компетентности преподавателей
- 19. Средства анализа обученности учеников
- 20. Педагогические условия использования интерактивных средств обучения
- 21. Работа с графическими объектами. Группировка и трансформация объектов
- 22. Электронные таблицы MS Excel. Макросы
- 23. Электронные таблицы MS Excel. Диаграммы

#### Вопросы, выносимые на зачет

- 1. Виды анализа данных в образовании
- 2. Понятие пелагогического анализа
- 3. Описательная аналитика
- 4. Диагностическая аналитика
- 5. Предиктивная аналитика
- 6. Предписательная аналитика
- 7. Формирование и функционирование отдельного педагогического процесса;
- 8. Приемы и правила педагогического анализа
- 9. Прием теоретико-методологического подхода к выбору предмета и планированию анализа педагогического процесса.
- 10. Правило нахождения взаимосвязей между решаемой задачей, испытуемыми сложностями, проблемами и педагогикой.
  - 11. Правило формулирования гипотезы проблемы и пути ее разрешения.
  - 12. Правило планирования педагогического анализа.
- 13. Правило анализа макроструктуры проблем педагогического характера. Правило педагогической проработки деталей структуры проблемы.
  - 14. Прием содержательно-функционального анализа.
  - 15. Правило педагогической идентификации проблемы.
  - 16. Правило сбора, анализа, оценки фактов.
  - 17. Прослеживание функциональных зависимостей.
  - 18. Характеристика статистических методов в педагогике
- 19. Объективные материальные действия (явления, которые формируются независимо от человеческого сознания)
- 20. Субъективные нематериальные действия (явления, которые характерны конкретному человеку)
  - 21. Понятие статистических методов педагогического исследования.
  - 22. Особенности статистических методов в педагогике.
  - 23. Номинальные переменные
  - 24. Данные с количественной или порядковой шкалой измерения
  - 25. Отслеживание прогресса учащихся

- 26. Корректировка учебной программы и методов преподавания
- 27. Модернизация административных операций
- 28. Разработка системы отслеживания прогресса в образовании
- 29. Оценка эффективности содержания курсов
- 30. Измерение результатов
- 31. Регулировка сложности и понятности преподаваемого материала
- 32. Выявление закономерности и тенденции в успеваемости
- 33. Программное обеспечение анализа данных педагогических явлений

# 4.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### 5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 5.1 Основная литература:

- 1. Сидняев, Н. И. Теория планирования эксперимента и анализ статистических данных: учебник и практикум для вузов / Сидняев Н. И. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 495 с. URL: https://urait.ru/bcode/508082
- 2. Воскобойников, Ю. Е. Регрессионный анализ данных в пакете MATHCAD: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 224 с. URL: https://e.lanbook.com/book/210557
- 3. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных: учебник и практикум / Б. Г. Миркин. Москва: Юрайт, 2022. 174 с. URL: https://urait.ru/bcode/469306.
- 4. Бюиссон, Флоран. Анализ поведенческих данных на R и Python: как улучшить бизнес-результаты на основе данных клиентов / Флоран Бюиссон; перевод с английского А. В. Логунова. Москва: ДМК Пресс, 2022. 367 с.
- 5. Анализ данных: учебник для вузов / В. С. Мхитарян [и др.]; под редакцией В. С. Мхитаряна. Москва: Юрайт, 2022. 490 с. URL: https://urait.ru/bcode/489100
- 6. Маккини, Уэс. Python и анализ данных: первичная обработка данных с применением pandas, NumPy и IPython / Уэс Маккини; перевод с английского А. А. Слинкина. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2020. 539 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.2 Дополнительная литература:

- **1.** Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика в задачах и упражнениях. М.: ЮНИТИ, 2001.-270 с.
  - **2.** Новиков А.М. Методология образования. М.: Эгвес, 2002. 320 с.
- **3.** Новиков Д.А. Модели и механизмы управления развитием региональных образовательных систем. М.: ИПУ РАН, 2001. 83 с.
- **4.** Ногин В.Д. Принятие решений в многокритериальной среде: количественный подход. М.: Физматлит, 2002. 176 с.
- **5.** Бедердинова, О.И. Информационные технологии общего назначения [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. Электрон. дан. Архангельск: САФУ, 2015. 84 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96546.

**6.** Потапова, А.Д. Прикладная информатика: учебно-методическое пособие / А.Д. Потапова. – Минск: РИПО, 2015. – 252 с.

### 5.3 Периодические издания:

- 1. Журнал «Информационные технологии»
- 2. Реферативный журнал «Информатика»
- 3. Журнал «Прикладная информатика»
- 4. Журнал «Проблемы передачи информации»
- 5. Журнал «Программирование»
- 6. Журнал «Программные продукты и системы»

#### 6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Перед каждой лекцией, тема которой сообщается лектором на предыдущем занятии, студенту необходимо повторить пройденный материал и бегло по одному из учебных пособий просмотреть новый материал.

Прослушав лекцию, проработать новый материал. Обращать особое внимание на выяснение сущности рассматриваемого вопроса, возможности и специфики адаптации его к конкретной ситуации. Далее следует выявить взаимосвязь изучаемого вопроса с другими уже изученными.

Ответить на вопросы для самоконтроля.

Выполнить самостоятельные работы к срокам, указанным преподавателем.

Виды самостоятельной работы студентов, обеспечивающие реализацию цели и решение задач данной рабочей программы:

- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарским занятиям;
- написание реферата;
- изучение тем дисциплины, выносимых для самостоятельного изучения;
- подготовка к выполнению заданий коллоквиума;
- подготовка и сдача зачета.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

### 7 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

### 7.1 Перечень информационно-коммуникационных технологий

- электронные учебники и пособия, демонстрируемые с помощью компьютера и мультимедийного проектора,
- интерактивные доски,
- электронные энциклопедии и справочники,
- тренажеры и программы тестирования,
- образовательные ресурсы Интернета,
- видео и аудиотехника.

### 7.2 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8, 10 Microsoft Office Professional Plus

### 7.3 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В процессе работы над курсом студенты могут использовать электронные учебные пособия, размещенные в сети интернет, а также книги электронной библиотечной системы.

http://elibrary.ru/ eLIBRARY – Научная электронная библиотека.

http://www.edu.ru - Каталог образовательных интернет-ресурсов.

http://ru.wikipedia.org - сетевая энциклопедия «Википедия».

<u>http://www.college.ru</u> - сайт, содержащий открытые учебники по естественнонаучным дисциплинам.

http://www.edu.ru - Российское образование - Федеральный портал.

http://www.krugosvet.ru - сетевая энциклопедия «Кругосвет».

http://www.naturalscience.ru - сайт, посвященный вопросам естествознания.

### 8 Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

No॒	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины
1.	Лекционные занятия	и оснащенность  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа
		350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173, №22
		Учебная мебель (столы, стулья), персональный компьютер с выходом в сеть Интернет, проектор, экран, меловая
		доска, лабораторные комплексы для учебной
		практической и проектной деятельности по естественнонаучным дисциплинам
2.	Практические	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,
	занятия	семинарского типа
		350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173, №22 Учебная мебель (столы, стулья), персональный компьютер
		с выходом в сеть Интернет, проектор, экран, меловая
		доска, лабораторные комплексы для учебной
		практической и проектной деятельности по естествен-
		нонаучным дисциплинам
3.	Групповые	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,
	(индивидуальные) консультации	семинарского типа 350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173, №22
	консультации	Учебная мебель (столы, стулья), персональный компьютер
		с выходом в сеть Интернет, проектор, экран, меловая
		доска, лабораторные комплексы для учебной
		практической и проектной деятельности по естествен-
		нонаучным дисциплинам
4.	Текущий контроль,	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,
	промежуточная	семинарского типа
	аттестация	350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 173, №22 Учебная мебель (столы, стулья), персональный компьютер
		с выходом в сеть Интернет, проектор, экран, меловая
		доска, лабораторные комплексы для учебной
		практической и проектной деятельности по естествен-
		нонаучным дисциплинам

5.	Самостоятельная	Библиотека (Краснодар, ул. Сормовская, 173)
	работа	Учебная мебель (столы, стулья), персональные компьютеры
		с выходом в сеть Интернет.