# Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Факультет управления и психологии



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Б1.О.01.06 СТАТИСТИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Направление подготовки/специальность: <u>44.04.02 Психолого-педагогическое</u> <u>образование</u>

Направленность (профиль) / специализация Психология развития

Форма обучения заочная

Квалификация магистр

Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины Б1.О.01.06 СТАТИСТИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 39.04.02 Социальная работа

Программу составила: Рябченко Н. А., доцент, кандидат политических наук, доцент

W.

Рабочая учебная программа утверждена на заседании кафедры	г социальной
работы, психологии и педагогики высшего образования.	
Протокол № 15 от «20» апреля 2021 г.	S
Заведующий кафедрой Л.М. Чепелева	//-
	011

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол №  $\underline{4}$  « $\underline{26}$ » апреля 2021 г. Председатель УМК факультета управления и психологии Шлюбуль Е.Ю.

### Рецензенты:

Савченко А.П., канд. физико-математ. наук, доцент кафедры общего, стратегического, информационного менеджмента и бизнес-процессов, Кубанский государственный университет

Шульгинова К.В., начальник отдела по вопросам государственной службы, кадров и организационной работы департамента информатизации и связи Краснодарского края

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

### 1.1 Цель освоения дисциплины.

Цель дисциплины - формирование системы компетенций в области теории и практики использования интеллектуальных методов и систем для анализа данных в социологических и психологических исследованииях.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- 1) изучение основных методов интеллектуального анализа данных;
- 2) изучение основных терминов в области интеллектуальных информационных технологий и анализа данных;
- 3) изучение методик выбора алгоритмов и методов интеллектуального анализа данных при решении исследовательских задач;
- 4) изучение эволюции методов интеллектуального анализа данных, сопоставление достоинств и недостатков различных методов;
- 5) формирование представления о научных основах существующих методов анализа данных;
- 6) изучение методики проведения экспериментальных исследований в области социологии и психологии с использованием интеллектуальных систем и алгоритмов;
- 7) умение осуществлять сбор и систематизацию экспериментальных данных в электронной форме;
  - 8) умение проводить предварительную подготовку данных для анализа;
- 9) умение подобрать подходящие алгоритмы и методы интеллектуального анализа данных исходя из поставленной задачи и характеристик выборки данных;
- 10) приобретение опыта решения практических задач анализа данных в области социологии и психологии с использованием конкретных программных средств.

# 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.О.01.06 СТАТИСТИЧЕСКИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на заочной форме на 1 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Полученные в процессе обучения по данной дисциплине знания могут быть использованы при проведении эмпирического исследования в ходе написания ВКР.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3

	Результаты обучения по дисциплине		
Код и наименование индикатора*	е индикатора* (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт		
	деятельности))		
ПК-3 Способен к планированию и про	оведению прикладных научных исследований в		
образовании и социальной сфере			
ИПК-3.1 Знает основы методологии	Знает основы методологии психолого-		
психолого-педагогических	педагогических исследований в образовании и		
исследований в образовании и	социальной сфере, принципы планирования и		
социальной сфере, принципы	проведения исследований, методы		
планирования и проведения	исследования и обработки данных		
исследований, методы исследования и	Умеет использовать методологию психолого-		

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт
1	деятельности))
обработки данных	педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципы планирования и проведения исследований, методы исследования и обработки данных
	Владеет методологией психолого-
	педагогических исследований в образовании и социальной сфере, принципами планирования и проведения исследований, методами
	исследования и обработки данных
ИПК-3.2 Умеет планировать прикладные психолого-педагогические исследования, осуществлять самостоятельный выбор методик, релевантных исследовательским задачам, выбирать средства анализа и обработки данных	Знает как планировать прикладные психолого- педагогические исследования, осуществлять  самостоятельный выбор методик, релевантных  исследовательским задачам, выбирать  средства анализа и обработки данных  Умеет планировать прикладные психолого- педагогические исследования, осуществлять  самостоятельный выбор методик, релевантных  исследовательским задачам, выбирать  средства анализа и обработки данных  Владеет навыками планирования прикладных  психолого-педагогических исследований,  осуществления самостоятельного выбора  методик, релевантных исследовательским  задачам, навыками выбирать средства анализа
ИПК-3.3 Владеет навыками проведения психолого-педагогических исследований, анализа и обработки данных, составления психолого-педагогических рекомендаций на основе полученных исследовательских данных	и обработки данных Знает как проводить психолого- педагогические исследования, как  анализировать и обрабатывать данные, как  составлять психолого-педагогические  рекомендации на основе полученных  исследовательских данных  Умеет проводить психолого-педагогические  исследования, анализировать и обрабатывать  данные, составлять психолого-педагогические  рекомендации на основе полученных  исследовательских данных  Владеет навыками проведения  фундаментальных и прикладных психолого- педагогических исследований

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	Курс
		часов	1
Контактная раб	ота, в том числе:	12,2	12,2
Аудиторные зан	ятия (всего)		
В том числе:			
Занятия лекционі	ного типа		
<del>-</del>	ского типа (семинары, практические	12	12
занятия)			0.0
Иная контактна	я работа:	0,2	0,2
ИКР		0,2	0,2
Самостоятельна	я работа, в том числе	56	56
Проработка учеб	ного (теоретического) материала	16	16
Выполнение инд	ивидуальных заданий (подготовка	40	40
сообщений, през	ентаций)		
Контроль		3,8	3,8
Подготовка к зач	ету	3,8	3,8
Общая	час.	72	72
трудоемкость		12	12
	в том числе контактная работа	12,2	12,2
	зач. Ед	2	

2

**2.2 Структура дисциплины:** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые *на 1 курсе (заочная форма)* 

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Эволюция методов обработки и анализа данных. Методы и принципы интеллектуального анализа данных. Алгоритмы предварительной обработки данных.	17		3		14
2	Этапы проведения интеллектуального анализа. Интерпретация результатов анализа.	17		3		14
3	Методы Data Mining: автокорреляция, регрессия, дерево решений, ассоциативные правила. Нейросетевые методы анализа данных. Программные средства интеллектуального анализа. Инструменты многомерного статистического анализа. Экспертные системы.	17		3		14
4	Специфика анализа данных социологических и психологических исследований.	17		3		14
	Итого по дисциплине:			12		56
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8				

Общая трудоемкость по дисциплине	72		

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов дисциплины:

# 2.3.1 Занятия лекционного типа.

Не предусмотрены

2.3.2 Занятия семинарского типа

	2.3.2 Занятия семинарского типа.					
No	Наименование раздела	Тематика практических занятий	Форма текущего			
110	(темы)	(семинаров)	контроля			
1	2	3	4			
1.	Эволюция методов	Практическая работа «Алгоритмы	Интерактивная			
	обработки и анализа	предварительной обработки данных»	презентация			
	данных. Методы и		результатов			
	принципы		выполнения			
	интеллектуального анализа		практической			
	данных. Алгоритмы		работы			
	предварительной обработки					
	данных.					
2.			Интерактивная			
	интеллектуального анализа.		презентация			
	Интерпретация результатов	анализа»	результатов			
	анализа.		выполнения			
			практической			
			работы			
3.		Практическая работа «Методы Data	Интерактивная			
	автокорреляция, регрессия,	Mining»	презентация			
	дерево решений,		результатов			
	ассоциативные правила.		выполнения			
	Нейросетевые методы		практической			
	анализа данных.		работы			
	Программные средства					
	интеллектуального анализа.					
	Инструменты многомерного					
	статистического анализа.					
	Экспертные системы.					
4.	-	Практическая работа «Анализ данных	•			
	'	в моем социологическом	*			
	психологических	исследовании»	результатов			
	исследований.		выполнения			
			практической			
			работы			

# 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы - не предусмотрены.

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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы	
1	2	3	
1	Проработка	Методические указания по организации самостоятельной	
	теоретического	работы студентов по направлению подготовки : 44.04.02	
	материала)	Психолого-педагогическое образование, утверждены на	
		заседании Ученого совета факультета управления и	
		психологии Кубанского государственного университета,	
		протокол N 7 от 27.04.2021 г.	
2		Методические указания по организации самостоятельной	
		работы студентов по направлению подготовки : 44.04.02	
	текущей теме	Психолого-педагогическое образование, утверждены на	
		заседании Ученого совета факультета управления и	
		психологии Кубанского государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021 г.	
3	Подготовка	Методические указания по организации самостоятельной	
	мультимедиа	работы студентов по направлению подготовки 39.04.02	
		Социальная работа, утверждены на заседании Ученого	
	результатам	совета факультета управления и психологии Кубанского	
	выполненных заданий	государственного университета, протокол N 7 от 27.04.2021	
		Γ.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) 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,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### 3. Образовательные технологии.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лабораторные занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов (проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационноттелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Обучение в рамках дисциплины направлено на увеличение доли практической работы студента, использование игровых и имитационных форм обучения, инициирование самостоятельного поиска (студентом) знаний через проблематизацию (преподавателем) учебного материала.

В целях повышения качества профессиональной подготовки обучающихся:

- используется комплекс мультимедийных презентаций в учебном процессе;
- увеличена доля занятий, проводимых в интерактивной форме.

В преподавании курса используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникативные технологии;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение.

Для решения поставленных целей в рамках учебной дисциплины требуются использование методов обучения, направленных на формирование умений и навыков специальной аналитики. Для этого внедрены следующие образовательные технологии:

1. Проведение практического занятия, в рамках которого студенты решают двуединую задачу: а) получают знания по очередной теме учебного модуля; б) решают аналитические задачи.

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

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме заданий по теме лабораторных работ, опроса в письменной форме, аналитического доклада, и других творческих заданий и контрольных работ 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 на экзамене;
- 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.

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

# Примерный перечень вопросов и заданий

# Интерактивная презентация результатов выполнения практической работы «Анализ данных в моем исследовании»

Задание: Используя язык программирования Python и библиотеку NLTK произведите очистку стоп-слов в выбранном вами фрагменте текста (объёмом не меньше 3000 тысяч знаков).

Этапы работы и результаты обработки представьте в виде презентации

# Лабораторная работа «Основы программирования на языке Python» Задание:

Провести анализ дружеских связей VK с помощью Python:

- 1) Получить список друзей выбранного id пользователя, их друзей и рекурсивно сколь угодно глубоко, в зависимости от указанной глубины.
- 2) Определение глубины в settings.py
- 3) Отправить данные:
   var targets = Args.targets; var all\_friends = {}; var req; var parametr = ""; var start = 0; //
   из строки с целями вынимаем каждую цель while(start<=targets.length) { if
   (targets.substr(start, 1) != "," && start != targets.length) { parametr = parametr +
   targets.substr(start, 1); } else { // сразу делаем запросы, как только
   вытащили id req = API.friends.get({"user\_id":parametr}); if (req) {
   all friends = all friends + [req]; } else { all friends = all friends + [0];
- 4) Получить и сохранить список общих или «глубинных» друзей, скомандовать в консоли: python3 call.py

parametr = ""; } start = start + 1; } return all friends;

- 5) Сохранение результата def cleaner(dct): return {k:v for k, v in dct.items() if v != None} def save\_or\_load(myfile, sv, smth=None): if sv and smth: pickle.dump(smth, open(myfile, "wb")) else: return pickle.load(open(myfile, "rb"))
- 6) Анализ полученного графа self.graph = nx.from dict of lists(self.dct)
- 7) Презентация результатов лабораторной работы

#### Использовать:

- Python 3.4
- Хранимые процедуры в ВКонтакте

# 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Что такое Data Mining?
- 2. Методы и стадии Data Mining.

- 3. Задачи Data Mining.
- 4. Сферы применения Data Mining.
- 5. Зависимость структуры хранилища данных от предметной области.
- 6. Сравнительная характеристика OLTP и OLAP.
- 7. Сравнительная характеристика моделей данных, используемых при построении хранилищ.
  - 8. Общая характеристика многомерной модели хранилища.
  - 9. Общая характеристика киосков данных.
  - 10. Факторы, влияющие на выбор модели хранилища данных.
  - 11. Процесс Data Mining.
- 12. Организационные и человеческие факторы в Data Mining. Стандарты Data Mining.
  - 13. Основы анализа данных.
  - 14. Рынок инструментов Data Mining.
  - 15. Data Mining консалтинг.
  - 16. Комплексный подход к внедрению Data Mining, OLAP и хранилищ данных в.
  - 17. Предсказательные (predictive) модели.
  - 18. Описательные (descriptive) модели.
  - 19. Методы классификации и прогнозирования. Деревья решений.
- 20. Методы классификации и прогнозирования. Метод опорных векторов. Метод "ближайшего соседа". Байесовская классификация.
  - 21. Методы классификации и прогнозирования. Нейронные сети.
  - 22. Нейронные сети. Самоорганизующиеся карты Кохонена.
  - 23. Методы кластерного анализа. Иерархические методы. Итеративные методы
  - 24. Методы поиска ассоциативных правил.
  - 25. Способы визуального представления данных. Методы визуализации.

### Критерии оценки:

*«зачтено»* - свободное владение практическим материалом в рамках учебной дисциплины, полные развернутые ответы на вопросы на зачете, умение формализовать практическую задачу по профилю своей специальности и решить её с использованием изученных особенностей работы с информацией, подготовка всех практических заданий,

**«не зачтено»** - недостаточное владение практическим материалом, отсутствие навыков использования информационных технологий для решения практических задач по профилю своей специальности, не выполнение семинарских работ и итогового проекта.

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 на экзамене;
- 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.

# 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

## 5.1 Учебная литература:

- 1. Миркин, Б. Г. Введение в анализ данных : учебник и практикум / Б. Г. Миркин. М. : Издательство Юрайт, 2018. 174 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-9916-5009-0. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/46A41F93-BC46-401C-A30E-27C0FB60B9DE">www.biblio-online.ru/book/46A41F93-BC46-401C-A30E-27C0FB60B9DE</a>.
- 2. Кожевникова, И. А. Стохастическое моделирование процессов : учебное пособие для вузов / И. А. Кожевникова, И. Г. Журбенко. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 148 с. (Серия : Авторский учебник). ISBN 978-5-534-06254-0. Режим доступа : <a href="www.biblio-online.ru/book/DA5F6A13-6036-4193-ACA4-5A67D55274C4">www.biblio-online.ru/book/DA5F6A13-6036-4193-ACA4-5A67D55274C4</a>.
- 3. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем : учебное пособие для вузов / М. В. Рыбальченко. М. : Издательство Юрайт, 2018. 91 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01159-3. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/453CB056-891F-4425-B0A2-78FFB780C1F1.
- 4. Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. М.: Издательство Юрайт, 2018. 177 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-02989-5. Режим доступа: <a href="www.biblio-online.ru/book/5010C1E1-28EC-47E2-B3FC-757D4584EE58">www.biblio-online.ru/book/5010C1E1-28EC-47E2-B3FC-757D4584EE58</a>.
- 5. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 297 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01255-2. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E.
- 6. Черткова, Е. А. Статистика. Автоматизация обработки информации : учебное пособие для вузов / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 195 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-01429-7. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/0CBA0F5B-1227-46F3-8C8E-D9BAB4AC306A.
- 7. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. П. Зимин. М. : Издательство Юрайт, 2017. 108 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-03767-8. https://www.biblio-online.ru/viewer/2398CCDA-AF19-48E0-9197-2D6C9ED715F5#page/1

#### 5.2 Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

# 5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сайт Федеральной службы государственной статистики - http://www.gks.ru

Сайт академия анализа ванных: курсы лекций по статистическому анализу http://statsoft.ru/academy/lections.php

Информационно-образовательный портал, посвященный вопросам анализа и обработки данных - http://DataReview.info

# Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/

ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru

ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru

ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

# Профессиональные базы данных:

Web of Science (WoS) http://webofscience.com/

Scopus http://www.scopus.com/

ScienceDirect www.sciencedirect.com

Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/

Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской

платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru

Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/

Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/

Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда

https://ebookcentral.proguest.com/lib/kubanstate/home.action

Springer Journals https://link.springer.com/

Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html

Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

Springer Materials http://materials.springer.com/

zbMath https://zbmath.org/

Nano Database https://nano.nature.com/

Springer eBooks: https://link.springer.com/

"Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/

Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

#### Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

#### Ресурсы свободного доступа:

Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/

Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/

КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

https://www.minobrnauki.gov.ru/;

Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

http://window.edu.ru/;

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://schoolcollection.edu.ru/.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);

Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;

Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;

Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;

Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;

Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;

Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

# Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>

Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;

Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

# 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Лекционные и семинарские занятия — являются формой учебной аудиторной работы, в рамках которой формируются, закрепляются и представляются студентами знания, умения и навыки, интегрирующие результаты освоения компетенций как в лекционном формате, так в различных формах самостоятельной работы. К каждому занятию преподавателем формулируются практические задания, требования и методические рекомендации к их выполнению, которые представляются в фонде оценочных средств учебной дисциплины.

Контроль самостоятельной работы: для студентов дневной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме рейтинговой системы оценок. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств.

Самостоятельная работа студентов по данному учебному курсу предполагает поэтапную подготовку по каждому разделу в рамках соответствующих заданий:

Первый этап самостоятельной работы студентов включает в себя тщательное изучение теоретического материала, рекомендуемых разделов основной и дополнительной литературы, материалов периодических научных изданий, необходимых для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого в рамках данной отрасли знания:

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют лабораторные задания, нацеленные на формирование умений и навыков в рамках заявленной компетенции. На данном этапе студенты осуществляют самостоятельный поиск эмпирических материалов в рамках конкретного задания, обобщают и анализируют собранный материал по схеме, рекомендованной преподавателем, формулируют выводы, готовят практические рекомендации, презентационные материалы для публичного их представления и обсуждения.

Критерии оценки заданий в рамках самостоятельной работы студентов формулируются преподавателем в фонде оценочных средств.

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. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием%

- использование электронной почты для общения со студентами в рамках учебного курса;
- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов);
  - технические средства: компьютерная техника (ноутбук, проектор, экран).

TT		THE STATE OF THE S		
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного		
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Для подготовки и		
проведения занятий	Технические средства	демонстрации		
лекционного типа	обучения:	презентационных		
	экран, проектор, компьютер	материалов используется		
		пакет программа		
		PowerPoint Microsoft Office,		
		OC Microsoft Windows 10		
		выходом в Интернет.		
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Для подготовки и		
проведения занятий	Технические средства	демонстрации		
семинарского типа,	обучения:	презентационных		
групповых и	экран, проектор, компьютер	материалов используется		
индивидуальных	Оборудование:	пакет программа		
консультаций, текущего	стационарный компьютер с	PowerPoint Microsoft Office,		
контроля и промежуточной	доступом в Интернет	OC Microsoft Windows 10		
аттестации		выходом в Интернет.		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование	Оснащенность помещений для	Перечень
помещений для	самостоятельной работы обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы		обеспечения
обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Для

	T	
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	подготовки и
работы	компьютерные столы	демонстрации
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	презентационных
(читальный зал	подключением к информационно-	материалов
Научной	коммуникационной сети «Интернет» и	используется пакет
библиотеки)	доступом в электронную информационно-	программа
	образовательную среду образовательной	PowerPoint Microsoft
	организации, веб-камеры, коммуникационное	Office, OC Microsoft
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	Windows 10 выходом
	интернет (проводное соединение и	в Интернет.
	беспроводное соединение по технологии Wi-	
	Fi)	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Для
самостоятельной	Комплект специализированной мебели:	подготовки и
работы	компьютерные столы	демонстрации
обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с	презентационных
(читальный зал	подключением к информационно-	материалов
библиотеки	коммуникационной сети «Интернет» и	используется пакет
факультета	доступом в электронную информационно-	программа
управления и	образовательную среду образовательной	PowerPoint Microsoft
психологии)	организации, веб-камеры, коммуникационное	Office, OC Microsoft
	оборудование, обеспечивающее доступ к сети	Windows 10 выходом
	интернет (проводное соединение и	в Интернет.
	беспроводное соединение по технологии Wi-	
	Fi)	