### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# **Б1.В.03** Математические и статистические методы в педагогических исследованиях

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность <u>44.05.01 Педагогика и психология</u> девиантного поведения

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация <u>Психолого-педагогическая</u> профилактика девиантного поведения

Квалификация: социальный педагог

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения

Программу составил(и):

Хазова С.А., докт.пед.наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях» утверждена на заседании кафедры общей и социальной педагогики

протокол № 11 «16» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

общей и социальной педагогики О.А. Мосина

B

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики

протокол № 10 «18» мая 2022 г.

Председатель УМК факультета В.М. Гребенникова



### Рецензенты:

Бегидова С.Н., докт.пед.наук, профессор кафедры социальной работы и туризма ФГБОУ ВО «АГУ»

Тукан О.В., зам. директора по учебно-воспитательной работе МБОУ ДО ЦДТ «Юный техник» МО г. Краснодар

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

### 1.1 Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях»: формирование у бакалавров формирование целостных представлений студентов о сущности и основах применения математических статистических методов в психолого— педагогических исследованиях.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- 1) Формирование системы знаний о методах проведения прикладных научных исследований в области педагогики и психологии.
- 2) Освоение методов математической обработки результатов психолого-педагогических исследований
- 3) Формирование умений анализировать, обрабатывать и интерпретировать результаты психолого-педагогических исследований.

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

Дисциплина Б1.В.06 «Математические и статистические методы в педагогических исследованиях» относится к вариативной части учебного плана блока 1. Обязательная часть. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных и общетеоретических дисциплин как «Методология и методы в психолого-педагогических исследованиях» и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

# 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 следующих компетенций:

Результаты обучения по дисциплине
ения прикладных научных исследований, анализировать,
Знает принципы отбора и применения современных методов проведения прикладных научных исследований  Умеет применять современные методы проведения прикладных научных исследований
Знает основы обработки результатов исследований
Владеет навыками интерпретации результатов исследований
Умеет анализировать трудности и результаты исследований Владеет способами коррекции путей достижения исследовательских результатов

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

### 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:

Виды работ	Всего	Форма обучения
•	часов	очная
		2
		семестр
		(часы)
Контактная работа, в том числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (всего):	34	34
занятия лекционного типа	14	12
практические занятия	20	36
Иная контактная работа:	4,2	4,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:	33,8	33,8
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка		
(проработка и повторение лекционного материала и	20	20
материала учебников и учебных пособий, подготовка к	20	20
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Выполнение индивидуальных заданий	10	10
Подготовка к текущему контролю	3,8	3,8
Контроль:		
Общая час.	72	72
трудоемкость в том числе контактная работа	38,2	38,2
зач. ед	2	2

### 2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма обучения)

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сущность статистической выборки, ее характеристики	18,8	2	4	-	4
2.	Основы измерения и количественного описания данных	19	4	4	-	8
3.	Корреляционный анализ	32	4	6	-	9
4.	Методы сравнения	32	4	6	-	9
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	14	20		30
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	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 (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Сущность	Понятие измерения. Измерительные шкалы.	К
	статистической	Формы учета результатов исследований.	
	выборки, ее		
	характеристики		
2.	Основы измерения и	Первичные описательные статистики.	К
	количественного	Нормальный закон распределения и его	
	описания данных	применение.	
3.	Корреляционный	Статистические гипотезы. Уровень	K
	анализ	статистической значимости. Статистический	

		критерий и число степеней свободы. Анализ номинативных данных Корреляционный анализ.	
4.	Методы сравнения	Параметрические критерии сравнения выборок. Непараметрические методы сравнения выборок	

### 2.3.2 Занятия семинарского типа

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего
	раздела (темы)		контроля
1	2	3	4
1.	Сущность	Понятие измерения. Измерительные шкалы.	К
	статистической	Формы учета результатов исследований.	
	выборки, ее		
	характеристики		
2.		Первичные описательные статистики.	К
	Основы измерения и	Нормальный закон распределения и его	
	количественного	применение.	
	описания данных		
3.		Статистические гипотезы. Уровень	Выполнение
].			индивидуальны
	Корреляционный	критерий и число степеней свободы. Анализ	
	анализ	номинативных данных Корреляционный анализ.	заданий
			задании
4.		Параметрические критерии сравнения выборок.	Выполнение
	Методы сравнения	Непараметрические методы сравнения выборок	индивидуальны
			х (групповых)
			заданий

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

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

No॒	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы		
1	2	3		
1	Проработка учебного (теоретического) материала	Грушевский, Сергей Павлович (КубГУ). Статистические методы в педагогических исследованиях с использованием Microsoft Excel: монография / С. П. Грушевский, Л. В. Шелехова; М-во науки и высшего образования Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2019 316 с.: ил Библиогр.: с. 312-314 ISBN 978-5-8209-1585-7: 98 р.		

		Высоков,		И.	E.
		Математические	методы н	в психологии :	учебник и
		практикум для акад	демического	о бакалавриата / И	. Е. Высоков.
		- Москва : Юј	райт, 2018.	- 386 c	https://biblio-
		online.ru/book/mate	maticheskie-	-metody-v-psiholog	gii-413160.
		Ермолаев-Томин,		O.	Ю.
		Методические ук	азания для	обучающихся г	ю освоению
		дисциплин кафедр	ы общей и	социальной педаг	огики, в том
		числе по организа		-	•
		Учебное пособие (		•	
		«Компетентностнь		•	
		работы студентов			
		социальной педаго	-		
2	Выполнение	Математические			
	индивидуальных	академического ба			
	заданий (подготовка	Томин 5-е изд.,		*	
	сообщений,	https://www.biblio-		ok/9190C4BE-DFF	4-4544-
	презентаций;	BA76-B9FD386BA	.7CE.		
	практическая работа)	Ермолаев-Томин,		O.	Ю.
		Математические		•	
		академического ба	-		-
		Томин 5-е изд.,			
		https://www.biblio-		ok/6EF7D942-9010	C-45BA-
		9B48-9A550E154F	38.		

		«Компетентностный подход к организации самостоятельной			
		работы студентов вузов» утверждено кафедрой общей и			
		социальной педагогики, протокол № 13 от 20.06.2017 г.			
3.	Подготовка к	Грушевский, Сергей Павлович (КубГУ).			
		Статистические методы в педагогических исследованиях с			
	текущему	использованием Microsoft Excel: монография / С. П.			
	контролю	Грушевский, Л. В. Шелехова ; М-во науки и высшего			
		образования Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т			
		Краснодар: [Кубанский государственный университет],			
		2019 316 с. : ил Библиогр.: с. 312-314 ISBN 978-5-8209-			
		1585-7 : 98 p.			
		Высоков, И. Е.			
		Математические методы в психологии : учебник и			
		практикум для академического бакалавриата / И. Е. Высоков.			
		- Москва : Юрайт, 2018 386 с https://biblio-			
		online.ru/book/matematicheskie-metody-v-psihologii-413160.			
		Ермолаев-Томин, О. Ю.			
		Математические методы в психологии : учебник для			
		академического бакалавриата : в 2 ч. Ч. 2 / О. Ю. Ермолаев-			
		Томин 5-е изд., испр. и доп М. : Юрайт, 2017 235 с			
		https://www.biblio-online.ru/book/9190C4BE-DFF4-4544-			
		BA76-B9FD386BA7CE.			
		Ермолаев-Томин, О. Ю.			
		Математические методы в психологии : учебник для			
		академического бакалавриата: в 2 ч. Ч. 1 / О. Ю. Ермолаев-			
		Томин 5-е изд., испр. и доп М. : Юрайт, 2017 280 с			
		https://www.biblio-online.ru/book/6EF7D942-901C-45BA-			
		9B48-9A550E154F38.			
		Методические указания для обучающихся по освоению			
		дисциплин кафедры общей и социальной педагогики, в том			
		числе по организации самостоятельной работы студентов,			
		Учебное пособие О.А. Мосина, В.В. Кулишов, О.А. Ус.			
		«Компетентностный подход к организации самостоятельной			
		работы студентов вузов» утверждено кафедрой общей и			
		социальной педагогики, протокол № 13 от 20.06.2017 г.			

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,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

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,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические 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, выполнение практических работ) в сочетании с внеаудиторной работой. Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

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

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

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No		Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оценочно	ого средства
	п/п	индикатора (в соответствии с п. 1.4)	(в соответствии с п. 1.4)	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
	1	1.1 ИПК -36. Осуществляет отбор методов проведения прикладных научных исследований	Знает принципы отбора и применения современных методов проведения прикладных научных исследований	Вопросы для устного (письменного) опроса по вопросам коллоквиума	Вопрос на зачете
	2		Умеет применять современные методы проведения прикладных научных исследований	Презентация	Вопрос на зачете

	2.1. ИПК -36. Обрабатывает и интерпретирует результаты исследований	Знает основы обработки результатов исследований	Вопросы для) опроса разделу	Вопрос на зачете
3				
4		Владеет навыками интерпретации результатов исследований	Презентация, выполнение индивидуальных (групповых) заданий	Вопрос на зачете
5	3.1. ИПК – 36. Анализирует результаты исследований	Умеет анализировать	Вопросы для) опроса разделу	Вопрос на зачете
6		Владеет способами коррекции путей	Вопросы для) опроса разделу	Вопрос на зачете
		достижения исследовательских результатов		

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

#### Индивидуальные задания

Задание: в результате исследования получены два ряда данных. Выполнив предварительные расчёты вычислить корреляцию между переменными.

Ряд 1: 6, 8, 7, 5, 10, 7, 8, 8, 10, 7, 8, 5, 7, 10, 8, 8, 8, 6, 5, 8, 10, 6, 9, 7, 8, 7, 8.

Ряд 2: 4, 4, 4, 6, 3, 4, 2, 2, 5, 4, 4, 4, 4, 3, 3, 5, 2, 5, 5, 4, 5, 5, 2, 5, 2, 4, 4.

Задание: в результате исследования проведено измерение в выборках мальчиков и девочек. Выполнив необходимые предварительные расчёты, сравнить выборки по выраженности признака.

Значения выборки мальчиков: 8, 3, 2, 4, 3, 2, 2, 8, 6, 7.

Значения выборки девочек: 6, 2, 2, 3, 1, 3, 1, 4, 1, 3.

### Темы выступлений к коллоквиуму

- 1.Способы определения статистической достоверности
- 2. Назначение стандартного отклонения.
- 3. Отличия направленной и ненаправленной гипотезы.
- 4. Критерии применения параметрических и непараметрических методов сравнения.
- 5. Критерии выбора коэффициента корреляции.
- 6. Основы сравнения результатов измерений сопряженных выборок.
- 7. Основы сравнения результатов измерений несопряженных выборок.
- 8. Плюсы и минусы непараметрических методов сравнения.
- 9. Ограничения применения параметрических методов сравнения.

1					`
12	a	u		Т	١
1.7	а	_	•		

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

### Вопросы для подготовки к зачету

- 1. Общая характеристика измерительных шкал в педагогике и психологии.
- 2. Первичные описательные статистики. Меры центральной тенденции.
- 3. Первичные описательные статистики. Меры изменчивости.

- 4. Первичные описательные статистики. Квантили распределения.
- 5. Ранжирование данных. Правила ранжирования. Случай одинаковых рангов.
- 6. Закон нормального распределения.
- 7. Проверка нормальности распределения.
- 8. Проблема статистического вывода. Статистическое решение и вероятность ошибки.
- 9. Проблема статистического вывода. Направленные и ненаправленные гипотезы.
- 10. Проблема статистического вывода. Содержательная интерпретация статистического решения.
- 11. Проблема выбора метода статистического вывода.
- 12. Общие принципы проверки статистических гипотез.
- 13. Формы учёта результатов наблюдений.
- 14. Общая характеристика и виды статистических таблиц.
- 15. Понятие распределения. Частоты.
- 16. Понятие распределения. Понятие эмпирического и теоретического распределения.
- 17. Критерий  $\chi^2$  Пирсона. Общая характеристика.
- 18. Многофункциональный критерий ф Фишера.
- 19. Параметрические методы сравнения двух выборок. Критерий t Стьюдента.
- 20. Общая характеристика непараметрических методов сравнения выборок.
- 21. Непараметрические критерии. Критерий *U* Манна Уитни.
- 22. Непараметрические критерии. Критерий Н Краскала Уоллеса.
- 23. Непараметрические критерии. Критерий Q Розенбаума.
- 24. Общее понятие корреляции.
- 25. Корреляция количественных данных. Коэффициент корреляции r Пирсона.
- 26. Корреляция количественных данных. Коэффициент корреляции р Спирмена.
- 27. Корреляция количественных данных. Коэффициент корреляции  $\tau$  ( $\tau$ –b) Кендалла.
- 28. Корреляция количественных данных. Множественная корреляция.
- 29. Корреляция количественных данных. Частная корреляция.
- 30. Корреляция качественных данных.
- 31. Бисериальный и рангово-бисериальный коэффициенты корреляций.
- 32. Общая характеристика дисперсионного анализа ANOVA.
- 33. Быстрые методы дисперсионного анализа. Критерий Линка и Уоллеса. Критерий Немени.
- 34. Общая характеристика регрессионного анализа.

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 УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

### 5.1. Учебная литература

- 1. Афанасьев, В. В. **Методология** и **методы научного исследования** [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. М. : Юрайт, 2018. 154 с. https://www.biblio-online.ru/book/13FEAFC5-B8AA-41D2-B3F8-27A2BD87491B.
- 2. Новиков, А.М. **Методология научного исследования** [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М. : ЛИБРОКОМ, 2010. 284 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82773.
- 3. Педагогика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Подымова [и др.] ; под общ. ред. В. А. Сластенина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2018. 246 с. https://biblio-online.ru/book/E1A9751E-D142-469F-90FE-FFEA80F1D25E.
- 4. Виндекер, О. С. Дифференциальная **психология**. Прикладные аспекты [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / О. С. Виндекер. Москва : Юрайт, 2018. 75 с. https://biblio-online.ru/book/AA3C93A1-4D9F-4BEC-AF59-599A6E9A30F6.

### 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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 36C «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

### Профессиональные базы данных

- 1. **Scopus** <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a>
- 2. **ScienceDirect** https://www.sciencedirect.com/
- 3. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 5. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 6. **Национальная электронная библиотека** (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 8. База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/
- 9. **Springer Journals:** https://link.springer.com/
- 10. **Springer Journals Archive:** https://link.springer.com/
- 11. **Nature Journals:** https://www.nature.com/
- 12. **Springer Nature Protocols and Methods**:

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

13. **Springer Materials:** <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>

- 14. Nano Database: <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 15. Springer eBooks (i.e. 2020 eBook collections): https://link.springer.com/
- 16. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 17. 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

- 1. КиберЛенинка <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>.
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 10. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 11. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy</a> i otvety

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
- 3. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 7. 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)

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

### 7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

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.

Организация и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов(СРС)

Текущая и опережающая СРС, направленная на углубление и закрепление знаний, а также развитие практических умений заключается в:

- работе бакалавров с лекционным материалом, поиск и анализ литературы и электронных источников информации по заданной проблеме,
  - написании реферата,
  - изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку,
  - подготовке к экзамену.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа (TCP) направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала бакалавров и заключается в:

- поиске, анализе, структурировании и презентации информации,
- анализе учебно-тематического плана уроков технологии,
- исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах по проблеме технологического образования.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей

образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

Обучающие инвалиды, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному плану для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на полгода. При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий: в образовательной организации (в академической группе и индивидуально), на дому с использованием элементов дистанционных образовательных технологий.

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)

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений		
помещений			
Учебные аудитории учебных занятий	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер) и соответствующим программным обеспечением (ПО), специализированные демонстрационные установки: мультимедийный интерактивный демонстрационный комплекс		

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 помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (библиотека)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)		