# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

### высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет управления и психологии

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

форектор.

Т.А. Хагуров

жам мая

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.01 «СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ПСИХОЛОГИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ»

Направление подготовки

37.04.01 Психология

Направленность (профиль)

Психология профессиональной деятельности

и экономическая психология

Форма обучения

очно-заочная

Квалификация

магистр

Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 «Системный анализ и психология федеральным соответствии решений» В принятия составлена государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 37.04.01 Психология.

Программу составил(и):

А.Н. Кимберг, канд.психол.наук, профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины Б1.О.01 «Системный анализ и психология принятия решений» утверждена на заседании кафедры социальной психологии и социологии управления (выпускающей) протокол № 3 (совместное заседание), от «21» апреля 2025 г. Заведующий кафедрой Педанова Е.Ю.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии протокол № 10, от «22» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Белокопытова К.М.

фамилия, инициалы

полпись

### Рецензенты:

Таганова А.А., зав. кафедрой психологии Краснодарского университета МВД РΦ.

Лузаков А.А., доктор психологических наук, заведующий кафедрой управления персоналом и организационной психологии КубГУ.

#### 1.1 Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов системных представлении о мире и предмете собственной деятельности, предоставление некоторых инструментов системного анализа в ситуациях принятия решении

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- -дать основные модели теории систем и принятия решении; показать их приложения на проблематике психологии;
- -сформировать несколько прикладных умении анализа ситуации и обоснования решении.

### 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системный анализ и психология принятия решении» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Для изучения дисциплины достаточно освоения ООП бакалавриата по любому направлению. Знания и компетенции, полученные при изучении дисциплины, будут полезны для освоения таких дисциплин как «Управление проектом в психологии», «Технологии личностного роста», «Психология организационного конфликта и переговоров» и всех видов производственных практик.

# 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: УК-1.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
<b>УК-1</b> Способен осуществлять критиче системного подхода, вырабатывать стра	ский анализ проблемных ситуаций на основе тегию действий		
ИУК- 1.1 Выявляет проблемную	Знает основные принципы системного подхода		
ситуацию, на основе системного анализа осуществляет ее многофакторный анализ и	Умеет основные факторы и условия, связанные с предметом изучения как системой		
диагностику	Владеет опытом поиска информации в доступном информационном поле		
ИУК- 1.2 Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для	Знает основы системного анализа и принятия решении		
определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной	Умеет на основе анализа ситуации выбрать и обосновать вариант решения		
ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом	Владеет методами и средствами анализа ситуации		
поставленной цели, рисков и возможных последствий			

### 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды	работ	Всего часов	Форма обучения		
				очно- заочная	заочная
				2	X
				семестр	курс
				(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	36,2		36,2	
Аудиторные занят	ия (всего):	32		32	
занятия лекционного	о типа	16		16	
семинарские и практ	гические занятия	16		16	
Иная контактная р	работа:				
КРП		4		4	
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,2		0,2	
Самостоятельная р числе:	работа, в том	35,8		35,8	
	изучение разделов, прам и практическим	20		20	
Разработка докладов/сообщении и рефератов		15,8		15,8	
Контроль:					
Общая	час.	72		72	
трудоемкость	в том числе контактная работа	36,2		36,2	
	зач. ед	2		2	

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 2 семестре ОЗФО

			Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Теоретические основы системного анализа	18	4	4	-	10	
2.	Принятие решении как проблема. Прикладные методы анализа ситуации.	18	4	4	-	10	
3.	Модели принятия решении и психология принятия решении	20	6	4	-	10	
4. Пе	рспективы развития системного подхода в психологии	11,8	4	4	-	5,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	67,8	16	16	-	35,8	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2					
	КРП	4					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	16	16		35,8	

Примечание: Л - лекции, ПЗ - практические занятия / семинары, ЛР - лабораторные занятия, СРС - самостоятельная работа студента

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Теоретические основы системного анализа	Общая теория систем как метанаука. Объективное и субъективное в феномене системы. Основные понятия модели ОТС. Классификация систем. Свойства систем. Синергетика как наука о динамике структур в системах. Теория холонов К.Уилбера.	T
2.	Принятие решении как проблема. Прикладные методы анализа ситуации	Проблема неопределенности как базовой характеристики мира. Модель рационального (экономического) человека. Принятие решении в динамических системах. Угрозы и возможности среды и системы. Пространства активности и их предметы. Проекты как системы в развитии. Проектирование изменении. Прогнозы. Оценка «полезности». Риск и принятие решении.	T
3.	Модели принятия решении и психология принятия решении	Оптимизированные модели принятия решении. Их достоинства и ограниченность. Психологический фактор принятия решении. Пространства бытия и их ценности как рамки принятия решении. Работа с экспертами при подготовке решении. Процесс принятия решения.	T
4.	Перспективы развития системного подхода в психологии	Опыт системного подхода в психологии и социологии. Перспективы его применения на актуальной тематике.	

# 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

No	Наименование раздела	Тематика занятий/работ	Форма текущего
312	(темы)	Tematrika sahatini paoot	контроля

1.	Теоретические	Объективность феномена системы. Основные	
	основы системного	понятия ОТС: среда, элементы, связи,	C
	анализа	функционирование, цели, обратная связь и	-
		циклы регуляции. Классификации систем.	
		Эффект эмерджентности. Структура и хаос.	
		Свойства систем: целостность,	
		организованность, функциональность (наличие	
		цели), структурность, поведение, развитие,	
		устойчивость.	
		Идея устойчивого развития и ее кризис.	
		Теория холонов (Уилбер).	
		Понятие о гомеостазе. Гомеостаз с функцией	
		опережающего отражения (предвидения).	
2.	Принятие решении	Альтернативы, неопределенность и риск. Лицо,	
	как проблема.	принимающее решение. Ответственность.	
	Прикладные методы	Решение как функция ситуации и цели. Ресурсы	C, O3
	анализа ситуации	системы. SWOT- анализ. Целеполагание,	,
		декомпозиция целей. Этапы анализа ситуации:	
		проблема, построение модели объекта	
		(процесса), целевое состояние и приоритеты	
		целей, формирование альтернатив,	
		формирование предпочтении и критериев	
		принятия решения, постановка задачи принятия	
		решения, определение процедур решения,	
		выбор, корректировка решения в процессе	
3.	Модели принятия	исполнения.	
٥.	решении и	Типы и модели управленческих решении. Психологические модели принятия решении	C
	психология принятия	Учет позиции и интересов экспертов.	C
	решении	«Решенческое» кольцо Карпова. Экспертные	
		группы и совещания. Прецедентные решения.	
		Группы по выработке решении. Участие	
		исполнителей в принятии решении	
		(партиципация). Проблема показателей и	
		виртуальных моделей. Инфографика моделей.	
1		C	
4.		Системная терапия семьи. Причины за	
		пределами настоящего. Психологические	C 02
	Перспективы	дефекты как адаптивная реакция на скрытый	C, O3
	развития системного	(или прошлый) фактор системных связей.	
	подхода в	Циклы взаимоподкрепляющих отношении	
	психологии	(Берн).	
		Перспективы применения системного подхода на	
l		актуальной исследовательской тематике.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т), сообщение (доклад) по теме занятия (С), выполнение задания/отчет о выполнении задания (ОЗ) и т.д.

При изучении дисциплины могут применяться дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

#### 2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена

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

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Подготовка к семинарам и практическим занятиям	«Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол № 1 от 14.03.2025 г.
2	Разработка докладов, сообщении и рефератов	«Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол $N = 1$ от $14.03.2025$ г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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.

# 3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, семинары, практические занятия, написание отчетов

о выполнении задания, разработка планов-конспектов и презентации, подготовка рефератов и письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в использовании интерактивных технологий и активных методов 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.

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

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

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме тестовых заданий, тем докладов или сообщении и **промежуточной** аттестации, проводимой по результатам работы студента в семестре.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	10 01	<u> </u>	1 1	
No	Код и наименование	Результаты обучения	Наименование оце	ночного средства
п/п	индикатора	(в соответствии с п.	Текущий	Промежуточная
11/11	(в соответствии с п. 1.4)	1.4)	контроль	аттестация
1	ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного анализа осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику	Знает основные принципы системного подхода. Умеет выделить основные факторы и	Сообщения по теме, участие в обсуждении, контрольные вопросы Выполнение практических задании	Результаты работы в семестре

	ИУК-1.2.	Знает основы	Сообщения по	Результаты
2	Осуществляет 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	системного анализа и принятия решении Умеет на основе анализа ситуации выбрать и обосновать вариант решения Владеет методами и средствами анализа ситуации	теме, участие в обсуждении, контрольные вопросы Выполнение практических задании Выполнение практических задании	работы в семестре

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

### Примеры контрольных (тестовых) задании:

- 1. Проанализировать, используя модель анализа ситуации, представленное описание случая (кейс)
- 2. Сформулировать содержательный вопрос к докладу, сообщению или реферату.
- 3. Интерпретировать с использованием системного анализа наблюдаемые на различном материале процессы
- 4. Создать эссе на одну из тем проблемной области

### Примеры тем рефератов (докладов, сообщений) по курсу

- 1. Свойства систем: эмерджентность
- 2. Свойства систем: целостность и граница. Проблема границы.
- 3. Система: онтологический или субъективный феномен.
- 4. Свойства систем: организованность, структурность и функциональность.
- 5. Системообразующий фактор что это?
- 6. Устойчивость систем и ее аспекты: надежность, живучесть и адаптируемость
- 7. Типология систем. В чем её польза?
- 8. Определение модели в системном подходе. Где оно полезно?
- 9. Функциональные состояния систем.
- 10. Идея о холонах и их иерархии (холархии). Кен Уилбер.
- 11. Конструкт систем и конструкт пространств (Бурдье, Уилбер)
- 12. Синергетика как следующий шаг в изучении систем

- 13. Принципы синергетики
- 14. Представление о неопределенности
- 15. Принятие решения как выбор альтернатив
- 16. Целеполагание и происхождение целей
- 17. Модель рационального («экономического») человека
- 18. Почему поведение человека недостаточно рационально?
- 19. Коллективное принятие решении.
- 20. Роль Другого в принятии решения.
- 21. Анализ поведения системы (на конкретных моделях)

### Промежуточная аттестация (зачет). Критерии оценивания результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине проводится в форме *рейтинговой оценки* работы в семестре.

Оценка	Критерии оценивания по работе в семестре	
Зачтено	Участие не менее чем в 70 % учебных занятии (с наличием плановконспектов по пропущенным темам), прохождение промежуточных тестов (задании) с оценкой «зачтено» (набрано не менее 50% возможных баллов), подготовка и представление аудитории не менее двух докладов с оценкой «хорошо» или «отлично».	
Не зачтено	Невыполнение (неотработка) названных требовании.	

### Примечания:

- 1) участие в обсуждении на нескольких семинарах в виде грамотных вопросов, суждении и дополнении может быть суммарно зачтено как эквивалент доклада;
- 2) при оценке работы в семестре учитывается способность участвовать в групповой работе, определяться в возникающих ситуациях, намечать задачи личного развития.

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. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ: учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 562 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14945-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559633
- 2. Волкова, В. Н. Управление в открытых системах : учебник для вузов / В. Н. Волкова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 566 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18060-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568753
- 3. Горохов, А. В. Системный анализ: учебное пособие для вузов / А. В. Горохов. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 108 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19147-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556017
- 4. Карпов, А. В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности : учебник для вузов / А. В. Карпов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 155 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10035-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562726
- 5. Мкртычян, Г. А. Принятие управленческих решений: учебник и практикум для вузов / Г. А. Мкртычян, Н. Г. Шубнякова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13827-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567652
- 6. Иванова, Т. Ю. Теория менеджмента. Синергетический менеджмент : учебник для вузов / Т. Ю. Иванова, Э. М. Коротков, В. И. Приходько. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 326 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04857-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556432

### 5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» <a href="http://dlib.eastview.com">http://dlib.eastview.com</a>
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/
- 3. «Психологический журнал»

- 4. «Вопросы психологии»
- 5. «Человек. Сообщество. Управление» / Южно-российский журнал социальных наук <a href="http://chsu.kubsu.ru/">http://chsu.kubsu.ru/</a>
  - 6. «Психологические исследования» <a href="http://psystudy.ru/">http://psystudy.ru/</a>
  - 7. «Психология. Журнал Высшей школы экономики» <a href="https://psy-journal.hse.ru/">https://psy-journal.hse.ru/</a>
  - 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» www.biblioclub.ru
    - 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
    - 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
    - 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

### Профессиональные базы данных:

- 1. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 2. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 4. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 5. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>
  - 6. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
  - 7. Springer Journals <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
  - 8. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
  - 9. Springer Nature Protocols and Methods

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

- 10. Springer Materials <a href="http://materials.springer.com/">http://materials.springer.com/</a>
- 11. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 12. Nano Database https://nano.nature.com/
- 13. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 14. "Лекториум ТВ" <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 15. 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. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
  - 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
  - 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school- collection.edu.ru/

- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.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. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
  - 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
  - 10. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 11. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--plai/voprosy\_i\_otvety</a>

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://mschool.kubsu.ru/">http://mschool.kubsu.ru/</a>
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий <a href="http://mschool.kubsu.ru">http://mschool.kubsu.ru</a>;
  - 4. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

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

Для освоения содержания учебного курса студенту необходимо сформировать собственные ментальные модели изучаемых здесь явлении и процессов. Формирование таких моделей происходит только через активную деятельность по их созданию, использованию и уточнению. Чем разнообразнее формы, в которых вы работаете с содержанием, тем большую эффективность приобретет ваша ментальная модель. Поэтому необходимо творчески выполнять все предлагаемые виды задании. Для основных видов задании разработаны методические указания, с которыми следует ознакомиться на кафедре социальной психологии и социологии управления: «Комплект методических материалов по видам самостоятельной работы студентов», утвержден на заседании кафедры, протокол № 1 от 14.03.2025 г.

Конкретные задания для самостоятельной работы и разъяснения особенностей их выполнения, равно как и указание требовании к ожидаемым результатам формулирует преподаватель в соответствии с изучаемыми темами и ситуацией продвижения группы по учебному курсу

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.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365
для проведения занятий	Технические средства обучения:	ProPlusforEDU AllLng Monthly
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	Subscriptions-VolumeLicense
		MVL 1License AddOn toOPP (код
		5XS-00003) для преподавателей и
		сотрудников (Лицензионный
		договор № 24-АЭФ/223-Ф3/2020
		от 01.10.2020)
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365
проведения занятий	Технические средства обучения:	ProPlusforEDU AllLng Monthly
семинарского типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	Subscriptions-VolumeLicense
индивидуальных консультаций,		MVL 1License AddOn toOPP (код
текущего контроля и		5XS-00003) для преподавателей
промежуточной аттестации		и сотрудников (Лицензионный
		договор № 24-АЭФ/223-Ф3/2020
		от 01.10.2020)

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	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	Microsoft Office 365 ProPlus for
работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	EDU Shrd Svr AllLng Monthly
зал Научной библиотеки)	мебели: компьютерные столы	Subscriptions-Volume License
	Оборудование: компьютерная	MVL 1License PerUsr
	техника с подключением к	STUUseBnft (код 5XS-00002)
	информационно-	для учащихся. (Лицензионный
	коммуникационной сети	договор № 24-АЭФ/223-
	«Интернет» и доступом в	Ф3/2020 от 01.10.2020)
	электронную информационно-	Правовая база ГАРАНТ
	образовательную среду	(Лицензионный договор №
	образовательной организации,	1669/НК/14 от 14.07.2014)
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	

Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд. по	Комплект специализированной	
расписанию)	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)	