МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет управления и психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «Б1.В.ДВ.08.01 Основы политического консалтинга»

Направление подготовки	и/специальность 41.03.04 Политология
Направленность (профил экспертиза»	пь) / специализация <u>«Политический менеджмент и</u>
Форма обучения	очная/очно-заочная
Квалификация	бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Основы политического консалтинга» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 41.03.04 Политология.

Программу сос	тавил(и	n):				
Скоробогатов	В.В.,	доцент	кафедры	политологии	И	политического
управления, ка	ндидат	политиче	ских наук			
					1	

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры политологии и политического управления протокол №8 «18» февраля 2025 г.
Заведующий кафедрой ППУ Самаркина И.В.

фамилия, инициалы

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

нротоков № 7 «20» форраци 2025 г.

протокол № <u>7</u> «<u>20</u>» февраля 2025 г.

Председатель УМК факультета управления и психологии

Белокопытова К.М.

фамилия, инициалы

подпись

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

сформировать у студентов способность обеспечить административноорганизационное сопровождение процесса консультирования политических субъектов.

1.2 Задачи дисциплины

- сформировать у студентов знания об обеспечении административноорганизационного сопровождения процесса консультирования политических субъектов;
- сформировать у студентов способность обеспечить административноорганизационное сопровождение процесса консультирования политических субъектов;
- сформировать у студентов навыки обеспечения административноорганизационного сопровождения процесса консультирования политических субъектов.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.01 «Основы политического консалтинга» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули) по выбору рабочего учебного плана по направлению подготовки 41.03.04 Политология, направленность (профиль) «Политический менеджмент и экспертиза» и ориентирована на формирование знаний, умений и навыков политического консультирования.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении следующих учебных курсов: «Консультирование проведения политических кампаний», «Политика и управление государством», «Политические коммуникации».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как, «Политический менеджмент», «Прикладной политической анализ», «Деловая коммуникация в профессиональной деятельности».

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:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4. Способен обеспечить адмиконсультирования политически	инистративно-организационное сопровождение процесса их субъектов
ИПК-4.1. Участвует в организации консультирования субъектов политики в качестве исполнителя.	Знает методы организации консультирования субъектов политики и функции исполнителя консультирования. Умеет выполнять функции исполнителя консультирования субъектов политики в организации Владеет навыками участия в организации консультирования субъектов политики в качестве исполнителя.
ИПК-4.2. Применяет стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере.	Знает стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере. Умеет применять стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере. Владеет навыками применения стандартных процедур и технологий консультационной деятельности в политической сфере.
ИПК-4.3. Организует консультирование политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.	Знает методы организации консультирования политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний. Умеет организовать консультирование политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний. Владеет навыками организации консультирования политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.
ИПК-4.4. Применяет методы и технологии политического	Знает методы и технологии политического менеджмента, PR, необходимые при консультировании политических субъектов.

менеджмента, PR при консультировании	Умеет применять методы и технологии политического менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.
политических субъектов.	Владеет навыками применения методов и технологий политического
	менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

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 4 зачетных единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ		Всего	Форма	обучения
		часов	очная	очно-заочная
			8	8
			семестр	семестр
Контактная работ	га, в том числе:		56,3	38,3
Аудиторные занят	ия (всего):		50	30
занятия лекционног	о типа		20	16
лабораторные занят	РИЯ		-	-
практические заняти	ИЯ		=	-
семинарские заняти			30	14
Иная контактная ј				
Контроль самостоят (КСР)	гельной работы		6	8
Промежуточная атт	естация (ИКР)		0,3	0,3
Самостоятельная рамисле:	работа, в том		52	79
Курсовая работа			-	-
Проработка учебног материала	го (теоретического)		20	30
Подготовка к семин	ару-дискуссии		20	30
Подготовка к текуш	цему контролю		12,7	19,7
Контроль:			35,7	26,7
Подготовка к экзамену				
Общая	час.		144	144
трудоемкость	в том числе контактная работа		56,3	38,3
	зач. ед		4	4

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курс) (очная форма

обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Введение в политическое консультирование	10	2	2	-	6		
2.	Теоретические аспекты и типология политического консультирования	10	2	2	-	6		

3.	Теория и практика исследовательской работы в процессе политического консалтинга	12	2	4	-	6
4.	Применение технологий исследования	12	2	4	-	6
5.	Виды специальных технологий в политическом консультировании	14	2	6	-	6
6.	Политический консалтинг и средства массовой информации	16	4	6		6
7.	Организация команды и обеспечение источников финансирования	28	6	6		16
	Итого по разделам дисциплины	102	20	30	-	52
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6			-	
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			-	
	Контроль (подготовка к экзамену)	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144			-	

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 8 семестре (4 курс) (очно-заочная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Введение в политическое консультирование	15	2	2	-	11		
2.	Теоретические аспекты и типология политического консультирования	15	2	2	-	11		
3.	Теория и практика исследовательской работы в процессе политического консалтинга	15	2	2	-	11		
4.	Применение технологий исследования	15	2	2	-	11		
5.	Виды специальных технологий в политическом консультировании		2	2	-	11		
6.	Политический консалтинг и средства массовой информации	15	2	2		11		
7.	Организация команды и обеспечение источников финансирования	19	4	2		13		
	Итого по разделам дисциплины	109	16	14	-	79		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	8			-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			-			
	Контроль (подготовка к экзамену)	26,7						
	Общая трудоемкость по дисциплине	144			-			

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.	Введение в политическое консультирование	политического консультирования. Происхождение политического консалтинга. Связь политического	
2.	Теоретические аспекты и типология политического консультирования		Степень участия в интерактивных формах аудиторной работы

3.	Теория и практика исследовательской работы в процессе политического консалтинга	Планирование исследования, Предмет анализа. Методика анализа политической ситуации. Обеспечение валидности и надежности исследования. Ошибки измерения. Технологии построения выводов. Взаимодействие влияющих факторов в политической ситуации. Используемая терминология и алгоритм учета параметров	формах аудиторной работы
4.	Применение технологий исследования	Контекстуальный анализ области интересов клиента. Анализ конкурентов клиента. Анализ клиента. Метод многомерных семантических пространств и его применение в политическом консалтинге. Коммуникационный цикл.	интерактивных формах
5.	Виды специальных технологий в политическом консультировании	Стратегия и тактика в сфере политического консалтинга. Технологии усиления. Технологии поддержки. Технологии защиты. Технологии нападения. Милтон-моделирование в политическом консалтинге.	Степень участия в интерактивных формах аудиторной работы
6.	Политический консалтинг и средства массовой информации	Защита информации. Политическая реклама в средствах массовой информации и коммуникации. Политические кампании и Интернет.	Степень участия в интерактивных формах аудиторной работы
7.	Организация команды и обеспечение источников финансирования	Формирование команды и ее основные функции. Кадровый состав команды. Консультанты кампании. Фанд-рейзинг.	Степень участия в интерактивных формах аудиторной работы

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1.	Введение в политическое консультирование	Сущность политического консультирования. Функции политического консультирования. Происхождение политического консалтинга. Связь политического консалтинга со смежными областями научного знания.	Устный опрос
2.	Теоретические аспекты и типология политического консультирования	Субъекты и типология политического консалтинга. Типы и методы политического консалтинга.	Устный опрос
3.	Теория и практика исследовательской работы в процессе политического консалтинга	Формирование целей в политическом консалтинге. Планирование исследования, Предмет анализа. Методика анализа политической ситуации. Обеспечение валидности и надежности исследования. Ошибки измерения. Технологии построения выводов. Взаимодействие влияющих факторов в политической ситуации. Используемая терминология и алгоритм учета параметров исследования.	Устный опрос
4.	Применение технологий исследования	Контекстуальный анализ области интересов клиента. Анализ конкурентов клиента. Анализ клиента. Метод многомерных семантических пространств и его применение в политическом консалтинге. Коммуникационный цикл.	Устный опрос
5.		Стратегия и тактика в сфере политического консалтинга. Технологии усиления. Технологии поддержки. Технологии защиты. Технологии нападения. Милтон-моделирование в политическом консалтинге.	Устный опрос
6.	Политический консалтинг и средства массовой информации	Защита информации. Политическая реклама в средствах массовой информации и коммуникации. Политические кампании и Интернет.	Устный опрос
7.	Организация команды и обеспечение источников финансирования	Формирование команды и ее основные функции. Кадровый состав команды. Консультанты кампании. Фанд-рейзинг.	Устный опрос Семинар- дискуссия

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Курсовые работы – не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

00, 1	тиощими по днецините (тодучто)						
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы					
1		Методические указания по организации самостоятельной работы					
	материала	студентов по направлению подготовки 41.03.04 – Политология,					
2	Подготовка к устному опросу	утверждены на заседании кафедры политологии и политического управления, протокол №11 от 17.05.2022г.; Ученого совета факультета					
	1 2						
3	1 2	управления и психологии Кубанского государственного университета,					
	дискуссии	протокол №10 от 24.05.2022г.					

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.

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

Совокупность научно и практически обоснованных методов и инструментов для достижения запланированных результатов изучения дисциплины «Основы политического консалтинга». Используются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные образовательные технологии, направленные на такую организацию образовательного процесса, в рамках которой происходит прямая трансляция знаний преподавателем студентам, в частности:
 - информационная лекция как последовательное изложение материала;
- семинар как беседа (устный опрос) между преподавателем и студентами, направленная на обсуждение заранее подготовленных сообщений по плану учебных занятий и др.
- 2 Технологии проблемного обучения, предполагающие постановку (в ходе лекции и в рамках подготовки к семинару) перед студентами проблемных вопросов, а также создание учебных проблемных ситуаций, в частности:
 - проблемная лекция;
 - практическое занятие и др.
- 3. Интерактивные технологии, предполагающие активное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в частности:
 - семинар-дискуссия,
- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии, основанные на применении специализированных программных и технических средств работы с информацией, в частности:
- использование медиаресурсов, электронно-библиотечных систем и Интернетресурсов;
 - использование электронной информационной образовательной среды вуза.

На лекциях излагаются основные теоретические положения и концепции курса, дающие студентам информацию, соответствующую программе. Задача семинарских занятий — развитие у студентов навыков по применению теоретических положений к решению практических проблем.

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 «Основы политического консалтинга».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме разноуровневых заданий, рефератов и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету и вопросов к экзамену.

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.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Код и наименование		Наименование оценочного средства	
п/п	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная
11/11	индикатора		контроль	аттестация
1	ИПК-4.1. Участвует	Знает методы организации	Степень участия	Вопрос на
	в организации	консультирования субъектов	в лекции	экзамене
1	консультирования	политики и функции исполнителя	Устный опрос на	1-2
	субъектов политики	консультирования.	семинаре	
2	в качестве	Умеет выполнять функции	Степень участия	Вопрос на
	исполнителя.	исполнителя в организации		экзамене

		консультирования субъектов политики.	в лекции	3-4
3		Владеет навыками участия в организации консультирования субъектов политики в качестве исполнителя.	Устный опрос на семинаре	Вопрос на экзамене 5
4	ИПК-4.2. Применяет стандартные	Знает стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере.	Степень участия в лекции	Вопрос на экзамене 6
5	процедуры и технологии консультационной деятельности в	Умеет применять стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере.	Устный опрос на семинаре	Вопрос на экзамене 7
6	политической сфере.	Владеет навыками применения стандартных процедур и технологий консультационной деятельности в политической сфере.	Степень участия в лекции	Вопрос на экзамене 8
7	ИПК-4.3. Организует консультирование политических партий, лидеров, общественных организаций,	Знает методы организации консультирования политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.	Степень участия в лекции	Вопрос на экзамене 9
8	органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.	Умеет организовать консультирование политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.	Устный опрос на семинаре	Вопрос на экзамене 10-12
9		Владеет навыками организации консультирования политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.	Степень участия в лекции	Вопрос на экзамене 13-15
10	ИПК-4.4. Применяет методы и технологии политического	Знает методы и технологии политического менеджмента, PR, необходимые при консультировании политических субъектов.	Устный опрос на семинаре	Вопрос на экзамене 16-19
11	менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.	Умеет применять методы и технологии политического менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.	Степень участия в лекции	Вопрос на экзамене 20-24
12		Владеет навыками применения методов и технологий политического менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.	Устный опрос на семинаре	Вопрос на экзамене 25-30

Показатели, критерии и шкала оценки сформированных компетенций

Trongs to the first in minute opening opening to the first to the firs				
	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам			
	обучения и критериям их оценивания			
Код и наименование	пороговый	базовый	продвинутый	
компетенции	Оценка			
Remierengini	Удовлетворительно	Хорошо/зачтено	Отлично /зачтено	
	/зачтено			
ПК-4 - способен	ИПК-4.1. Испытывает	ИПК-4.1. Участвует в	ИПК-4.1. Участвует в	
обеспечить	трудности при участии в	организации	организации	
административно-	организации	консультирования	консультирования	

субъектов политики в организационное консультирования субъектов политики в субъектов политики в качестве исполнителя. качестве исполнителя. сопровождение качестве исполнителя. ИПК-4.2. Применяет ИПК-4.2. Свободно процесса ИПК-4.2. базовые процедуры и консультирования Применяет применяет стандартные политических примитивные процедуры технологии процедуры и технологии субъектов консультационной консультационной и технологии деятельности в консультационной деятельности в деятельности в политической сфере. политической сфере. политической сфере. ИПК-4.3. Организует ИПК-4.3. Организует ИПК-4.3. Допускает консультирование консультирование ошибки в организации политических партий, политических партий, консультирования лидеров, общественных лидеров, общественных политических партий, организаций, органов организаций, органов государственной власти и лидеров, общественных государственной власти организаций, органов и местного местного самоуправления государственной власти самоуправления в ходе в ходе политических и местного политических кампаний. самоуправления в ходе ИПК-4.4. Свободно кампаний. политических кампаний. ИПК-4.4. Применяет применяет методы и ИПК-4.4. Применяет базовые методы и технологии базовые методы и технологии политического технологии политического менеджмента, PR при политического менеджмента, PR при консультировании менеджмента, PR при консультировании политических субъектов. консультировании политических политических субъектов. субъектов.

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

4.1.1 Примерные вопросы для проведения устного опроса

- 1. Контент-анализ в политическом консалтинге.
- 2. Избирательный штаб: принципы и технология построения.
- 3. Теория харизмы М.Вебера.
- 4. Агитация и пропаганда в политическом консультировании.
- 5. НЛП в политическом консультировании.
- 6. Слухи как элемент политического консультирования.
- 7. Технология создания слухов.
- 8. Ключевая и целевая аудитория в политическом консультировании.
- 9. Взаимодействие политического консультанта и клиента.
- 10. Рынок политического консалтинга в современной России.

Перечень части компетениий, проверяемых оценочным средством:

ИПК-4.4. Применяет методы и технологии политического менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.

4.1.2 Примерные вопросы семинара-дискуссии

- 1. Совместим ли консалтинговый бизнес с целями демократии?
- 2. Какие задачи стоят перед консалтингом? Какова специфика этих задач на начальном этапе камлании?

Перечень части компетенций, проверяемых оценочным средством:

ИПК-4.1. Участвует в организации консультирования субъектов политики в качестве исполнителя.

ИПК-4.2. Применяет стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен)

- 1. Сущность политического консультирования. Функции политического консультирования.
 - 2. Происхождение политического консалтинга.
- 3. Связь политического консультирование со смежными областями научного знания.
 - 4. Субъекты и типология политического консалтинга.
 - 5. Типы и методы политического консалтинга.
 - 6. Формирование целей в политическом консалтинге.
 - 7. Планирование исследования.
 - 8. Предмет анализа.
 - 9. Методика анализа политической ситуации.
- 10. Обеспечение валидности и надежности исследования. Ошибки измерения. Технологии построения выводов.
 - 11. Взаимодействие влияющих факторов в политической ситуации.
 - 12. Используемая терминология и алгоритм учета параметров исследования.
 - 13. Контекстуальный анализ области интересов клиента.
 - 14. Анализ конкурентов клиента.
 - 15. Анализ клиента.
- 16. Метод многомерных семантических пространств и его применение в политическом консалтинге.
 - 17. Коммуникационный цикл.
 - 18. Стратегия и тактика в сфере политического консалтинга.
 - 19. Технологии усиления.
 - 20. Технологии поддержки.
 - 21. Технологии защиты.
 - 22. Технологии нападения.
 - 23. Милтон-моделирование в политическом консалтинге.
 - 24. Защита информации.
 - 25. Политическая реклама в средствах массовой информации и коммуникации.
 - 26. Политические кампании и Интернет.
 - 27. Формирование команды и ее основные функции.
 - 28. Кадровый состав команды.
 - 29. Консультанты кампании.
 - 30. Фанд-рейзинг.

Перечень части компетенций, проверяемых оценочным средством:

- ИПК-4.1. Участвует в организации консультирования субъектов политики в качестве исполнителя.
- ИПК-4.2. Применяет стандартные процедуры и технологии консультационной деятельности в политической сфере.
 - ИПК-4.3. Организует консультирование политических партий, лидеров, общественных организаций, органов государственной власти и местного самоуправления в ходе политических кампаний.
 - ИПК-4.4. Применяет методы и технологии политического менеджмента, PR при консультировании политических субъектов.

Оценка	Критерии оценивания по экзамену
--------	---------------------------------

Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.		
Пороговый уровень «З» (удовлетворительн)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворитель но)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.		

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

Основная литература:

- 1. Семенов, В. А. Политический менеджмент / В. А. Семенов, В. Н. Колесников. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 298 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08008-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473938.
- 2. Туронок, С. Г. Политический анализ и прогнозирование / С. Г. Туронок. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00486-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469303.

Дополнительная литература:

- 1. Березкина, О. П. Политический консалтинг / О.П. Березкина. М.: Академия, 2008. 336 с.
- 2. Гончаров, В. Э. Современное политическое консультирование: монография. СПб. : ИВЭСЭП, знание, 2007. 220 с.
- 3. Морозова, Е. Г. Политическое консультирование и избирательный процесс. М., РЦОИТ, 2001. 118 с.
- 4. Морозова, Е. Г. Электоральный менеджмент: Учеб. пособие. М.: РЦОИТ, 2002.-232 с.
- 5. Новиков, Д. В. Политическое консультирование: учебное пособие. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2013.-108 с.
- 6. Поляков, Л. В. Основы политического консультирования / Л.В. Поляков. М.: Книжный дом «Университет», 2008. 240 с.

5.2. Периодическая литература

- 1. Вестник МГУ. Серия: Политические науки
- 2. Вестник МГУ. Серия: Социология и политология
- 3. Вестник СПбГУ. Серия: Философия. Политология. Социология. Психология. Право. Международные отношения.
 - 4. Власть
 - 5. Международная жизнь
 - 6. Международные процессы
 - 7. Полис (Политические исследования)
 - 8. Политическая наука
 - 9. Регионология
 - 10. СОЦИС/ Социологические исследования
 - 11. Человек. Сообщество. Управление

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

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com

Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/;
- 2. Журнал «Успехи физических наук» (электронная версия) https://ufn.ru/;
- 3. МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов http://www.mathnet.ru/;
- 4. Журнал «Квантовая электроника» (электронная версия) https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/;
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/;
- 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/;
- 8. БД CSD-Enterpris Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/;
- 9. БД журналов по различным отраслям знаний Wiley Journals Database https://onlinelibrary.wiley.com/;
- 10. БД eBook Collection (SAGE) https://sk.sagepub.com/books/discipline;
- 11. Полнотекстовая коллекция журналов компании Американского физического общества

American Physical Society (APS) https://journals.aps.org/about;

- 12. БД патентного поиска Orbit Premium edition (Questel) https://www.orbit.com/;
- 13. Ресурсы Springer Nature (журналы, книги):

https://link.springer.com/ https://www.nature.com/

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

http://materials.springer.com/

- 14. Архивы научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/;
- 15. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru/;
- 16. "Лекториум ТВ" видеолекции ведущих лекторов России http://www.lektorium.tv/;
- 17. БД SciFindern (CAS) (онлайн-сервис для поиска информации в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и др.) https://scifinder-n.cas.org/;
- 18. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов по различным отраслям знаний издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/;
- 19. БД Academic Reference (CNKI) (единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Тематика покрывает все основные дисциплинарные области https://ar.cnki.net/ACADREF.

Информационные справочные системы

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

Ресурсы свободного доступа

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
- 6. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина

"Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;

- 7. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 8. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 9. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/.

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web

2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ

http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6

- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ https://openedu.kubsu.ru/
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

По курсу «Основы политического консалтинга» предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал,

практических занятий, на которых происходит закрепление теоретического материала, проводится проверка выполнения заданий студентов (рефераты, обсуждение).

Лекционное занятие представляет собой систематическое, последовательное, монологическое изложение преподавателем-лектором учебного материала, как правило, теоретического характера. Такое занятие представляет собой элемент технологии представления учебного материала путем логически стройного, систематически последовательного и ясного изложения.

Цель лекции — организация целенаправленной познавательной деятельности обучающихся по овладению программным материалом учебной дисциплины. Чтение курса лекций позволяет дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, сообщить слушателям основное содержание предмета в целостном, систематизированном виде.

Задачи лекции заключаются в обеспечении формирования системы знаний по учебной дисциплине, в умении аргументировано излагать научный материал, в формировании профессионального кругозора и общей культуры, в отражении еще не получивших освещения в учебной литературе новых достижений науки, в оптимизации других форм организации учебного процесса.

Практические 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 и заочной формы обучения — текущий контроль осуществляется в соответствие с программой занятий (еженедельно для студентов очной формы обучения; по семестрам — для студентов заочной формы обучения); промежуточный контроль по итогам освоения дисциплины осуществляется в форме зачета и экзамена. Описание заданий для самостоятельной работы студентов и требований по их выполнению выдаются преподавателем в соответствии с разработанным фондом оценочных средств по дисциплине.

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 на основе лекционных материалов преподавателя, рекомендуемых разделов основной И дополнительной литературы, материалов понятийнопериодических научных изданий, необходимых овладения ДЛЯ категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания, так и публичной практике.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические 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 рефераты, 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.

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

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала теоретического и практического характера, регулярно осуществляемую на протяжении семестра.

К основным формам текущего контроля (текущей аттестации) можно отнести форму участия в устном опросе в рамках семинаров, подготовке индивидуальных и групповых заданий.

На первом этапе формируются комплекс знаний на основе тщательного изучения теоретического материала (лекционные материалы преподавателя, рекомендуемые разделы основной и дополнительной литературы, материалы периодических научных изданий, материалы интерактивных заданий), необходимого для овладения понятийно-категориальным аппаратом и формирования представлений о комплексе аналитического инструментария, используемого как в рамках данной отрасли знания.

На втором этапе на основе сформированных знаний и представлений по данному разделу студенты выполняют практические 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.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела. Промежуточная аттестация помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях – даже формирование определенных компетенций.

Текущий контроль и промежуточная аттестация традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания ответов в процессе устного опроса:

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - логично изложено содержание ответа на вопрос, при этом выявленные знания соответствуют объему и глубине их раскрытия; правильно использована научная терминология в контексте ответа; верно, в соответствии с вопросом характеризованы основные концепции, выделены их существенные признаки, закономерности развития; объяснены причинно-следственные и функциональные связи; продемонстрировано умение раскрывать на примерах относящиеся к вопросу теоретические положения и понятия; умение формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допустил малозначительные ошибки, или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения, или не обнаружил какое-либо из необходимых для раскрытия данного вопроса умение.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания семинара-дискуссии:

Основной акцент при проведении этого вида семинаров делается на инициативе студентов в поиске материалов к семинару и активности их в ходе дискуссии. Этот вид семинара практикуется в случае, когда необходимо познакомить студентов с темой, имеющей неоднозначное освещение в науке и публичном пространстве. При этом важно, чтобы источники информации, которыми пользуются студенты, были разнообразными, представляли разные точки зрения на проблему. При проведении семинара в такой форме преподаватель направляет дискуссию, задает вопросы, оживляющие её течение и направляет в нужное русло.

Критерии оценки:

«отлично» / «зачтено» - студент активно участвует в дискуссии, логично и последовательно выражает свой ответ, демонстрирует знания, которые соответствуют объему их раскрытия; правильно использует научную терминологию в контексте ответа; демонстрирует умения объяснять причинно-следственные и функциональные связи; раскрывать на примерах относящиеся к вопросу теоретические положения и понятия; формулировать собственные суждения и аргументы.

«хорошо» / «зачтено» - студент допускает малозначительные ошибки, или недостаточно полно раскрыл содержание вопроса, а затем не смог в процессе беседы самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения, или не обнаружил какое-либо из необходимых для раскрытия данного вопроса умение.

«удовлетворительно» / «зачтено» - в ответе допущены значительные ошибки, или в нем не раскрыты некоторые существенные аспекты содержания, или студент не смог показать необходимые умения.

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания экзамена:

Итоговой формой контроля сформированности компетенций у обучающихся по дисциплине является экзамен. Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом.

ФОС промежуточной аттестации состоит из вопросов к экзамену по дисциплине.

Экзамен по дисциплине преследует цель оценить работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Форма проведения экзамена: устно.

Экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины.

Результат сдачи экзамена заноситься преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Критерии оценки:

«отлично»: студент продемонстрировал всесторонние и глубокие знания программного материала учебной дисциплины, последовательно, чётко и логически стройно его излагал, с использованием современной научной терминологии; освоил основную и дополнительную литературу, рекомендованную в программе; без затруднений отвечал на дополнительные вопросы; демонстрировал умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и развитии, сформированность необходимых практических навыков работы с изученным материалом;

«хорошо»: студент продемонстрировал системный характер знаний и умений, способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности; показал достаточно прочные знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений; продемонстрировал умение достаточно полно анализировать

факты, события, явления и процессы, применять теоретические знания при решении практических задач;

«удовлетворительно»: студент продемонстрировал знания основного программного материала по дисциплине в объёме, достаточном для последующего обучения и

2. 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.

1 1 1 177		
Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень лицензионного
помещений	помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий лекционного	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows 8, 10
проведения занятий семинарского	Технические средства обучения:	Microsoft Office Professional Plus
типа, групповых и	экран, проектор, компьютер	
индивидуальных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттестации		

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.

II		П
Наименование	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень
помещений для	обучающихся	лицензионного
самостоятельной		программного
работы обучающихся		обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Windows 8, 10
работы обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	Microsoft Office
(читальный зал	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	Professional Plus
Научной библиотеки)	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	Мебель: учебная мебель	Microsoft
самостоятельной	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	Windows 8, 10
работы обучающихся	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	Microsoft Office
(ауд.406)	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	Professional Plus
	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)	