Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования должность. гектор Дата подписания: 08.09.2023 14:27:16 **«Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e**Факуньтет социологии**

УТВЕРЖДАЮ:

В.В. Волков

Протокол Ученого Совета

Рабочая программа дисциплины Публичная политика, наука и технологии

Ректор

образовательная программа направление подготовки 39.04.01 Социология

направленность (профиль) «Социология» программа подготовки – магистратура

> язык обучения – русский форма обучения - очная

квалификация выпускника Магистр

Санкт-Петербург

Автор:

Бычкова О.В. PhD (государственное и муниципальное управление), кандидат социологических наук, декан факультета социологии, директор Центра исследований науки и технологий, доцент факультета социологии АНООВО «ЕУСПб».

Рецензент: Попова Е.В., кандидат политических наук, доцент Томского государственного университета

Рабочая программа дисциплины **«Публичная политика, наука и технологии»**, входящей в образовательную программу уровня магистратуры «Социология», утверждена на заседании Совета факультета социологии.

Протокол заседания № 9 от 21 февраля 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Публичная политика, наука и технологии

Дисциплина «Публичная политика, наука и технологии» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Социология» по направлению подготовки 39.04.01 Социология.

В рамках курса мы познакомим вас с основными моделями управления и администрирования науки, технологий, инноваций. Мы расскажем о взаимосвязи научных исследований и технологических разработок, с одной стороны, и процесса принятия решений и публичной политики — с другой; об особенностях работы регуляторов в научнотехнологических сферах; об устройстве инновационной политики; о различиях между технической и научной экспертизой. Также мы научимся читать и анализировать документы и публичный дискурс в области науки и техники.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Содержание

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	7
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	7
5.1 Содержание дисциплины	7
5.2 Структура дисциплины	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ	РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
6.1 Общие положения	11
6.2 Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной	работы и
разделам дисциплины	11
6.3 Перечень основных вопросов по изучаемым темам для самостоятельной работы обу	
по дисциплине	
6.4 Перечень литературы для самостоятельной работы обучающегося:	
6.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ	
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
7.1 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в	
текущей аттестации	
7.2 Контрольные задания для текущей аттестации	
7.3 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в	
промежуточной аттестации	
7.4 Типовые задания к промежуточной аттестации	
7.5 Средства оценки индикаторов достижения компетенций	21
8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	24
9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТ	ГВЛЕНИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
9.1 Программное обеспечение	
9.2 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз	
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для	
дисциплины:	
9.3 Лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета	
9.4 Электронная информационно-образовательная среда Университета	
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	28

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «**Публичная политика, наука и технологии**» является ознакомление магистрантов с основными моделями управления, регулирования и администрирования наукой, технологиями и инновационным развитием.

Задачи:

- 1. Рассмотреть историю управления наукой и инновационными процессами.
- 2. Выделить основные методы администрирования наукой и инновационными процессами.
- 3. Рассмотреть основные методологические аспекты исследовательской работы в области изучения взаимодействия публичной политики и научно-технической сферы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: профессиональными (ПК). Планируемые результаты формирования компетенций и индикаторы их достижения в результате освоения дисциплины представлены в Таблице 1.

Таблица 1 Планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с индикаторами лостижения компетенций обучающихся

Код и наименование	достижения компетенции Индикаторы достижения	Результаты обучения (знать, уметь,
компетенции	компетенции	владеть)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД.УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними ИД.УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИД.УК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИД.УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИД.УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	Знать: методы научного познания, в основе которых лежит рассмотрение объекта как системы: целостного комплекса взаимосвязанных элементов, методы и модели стратегического планирования 3 (УК-1) Уметь: с использованием методов системного подхода анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач, вырабатывать стратегию действий и оценивать социальную эффективность реализации стратегических планов У (УК-1) Владеть: целостной системой навыков методологического использования системного подхода при решении проблем, возникающих при выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения при выработке стратегических работ В (УК-1)
ПК-1 Способен разрабатывать и реализовывать	ИД.ПК-1.1 Разработка проектов в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов,	Знать: основные способы изучения, прогнозирования и проектирования социальных процессов, институтов, явлений
проекты в	явлений	3 (ПК-1)
области изучения	ИД.ПК-1.2 Реализация проектов в	Уметь: самостоятельно осуществлять
И	области изучения и прогнозирования	деятельность по прогнозированию,
прогнозирования	социальных процессов, институтов,	проектированию и моделированию
социальных	явлений	социальных процессов, институтов, явлений
процессов,	ИД.ПК-1.3 Осуществляет	У (ПК-1)

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)
институтов, явлений	комплексное информационно- аналитическое обеспечение деятельности в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений	Владеть: современными технологиями прогнозирования, проектирования и моделирования социальных процессов, институтов, явлений В (ПК-1)
ПК-2 Способен интерпретировать социальную, экономическую и другую	ИД.ПК-2.1 Анализ, интерпретация информации и данных социологических исследований ИД.ПК-2.2 Применение результатов анализа и интерпретации данных	Знать: социологические методы анализа информации и данных социологических исследований 3 (ПК-2)
релевантную информацию, а также результаты, полученные в ходе собственного социологического исследования в соответствии с выбранным концептуальным подходом	социологического исследования	Уметь: анализировать и интерпретировать профессиональную информацию и данные в соответствии с выбранным концептуальным подходом; анализировать возможность применения социологических методов к конкретному проекту У (ПК-2) Владеть: системным подходом при анализе информации; навыками представления результатов аналитического исследования В (ПК-2)
ПК-5 Способен осуществлять научное руководство в области социальных наук и формировать новые направления научных исследований	ИД.ПК-5.1. Анализирует новые направления исследований в области социологии ИД.ПК-5.2. Обосновывает перспективы проведения исследований в области социологии ИД.ПК-5.3. Формирует программы проведения исследований в новых направлениях социологической науки ИД.ПК-5.4. Разрабатывает, координирует и контролирует выполнение мероприятий по координации деятельности исследователей в рамках выполнения проектов в области социологических исследований	Знать: методологический аппарат современной социологии, приемы отбора методов и моделей в соответствии с целями и задачами исследования З (ПК-5) Уметь: осуществлять научное руководство в области социальных наук и разрабатывать новые методы, модели и методологии социологии, формирующие новые направления социологии и смежных наук У (ПК-5) Владеть: навыками осуществления научного руководства комплексных разработок в области социологии и смежных дисциплин, основанных на выбранной научной парадигме и самостоятельно сформированной методологии В (ПК-5)

В результате освоения дисциплины магистрант должен:

- **знать**: основные этапы истории управления наукой и инновационными процессами, основные подходы к изучению публичной политики, основные концепты и методы изучения наукоемких объектов; основные понятия дисциплины (публичная политика, цикл принятия решений, технологический риск, научная революция, экспертиза); принципы создания дизайна исследовательского проекта;
- уметь: применять в самостоятельной профессиональной деятельности знаний по истории администрирования наукой и инновационными процессами, основные подходы к изучению взаимодействия науки, технологий и публичной политики, методы изучения наукоемких объектов, основные понятия дисциплины; создавать дизайн исследовательского проекта; вести профессиональную коммуникацию и оформлять научно-техническую документацию в области исследований;

— владеть: навыками применения в самостоятельной профессиональной деятельности знаний по истории управления наукой и технологическими прорывами, основных подходов к изучению научно-технической политики, навыками профессиональной коммуникации и оформления научно-технической документации в области исследований; навыками подготовки и выступления перед профессиональной аудиторией; навыками составления и оформления профессиональной научно-технической документации и профессиональных отчетов.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Публичная политика**, **наука и технологии**» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины» образовательной программы «Социология». Курс читается в третьем семестре, форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Для успешного освоения данной дисциплины требуются знания, полученные в рамках дисциплин: Методология социальных наук; Социальна теория; Наука, технологии и общество.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины, применяются магистрантами в процессе прохождения производственной практики Научно-исследовательская работа и выполнения выпускной квалификационной работы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Таблица 2

Объем лиспиплины

	U	оъем дисці	иплины			
Типы учебных з	анятий		Объ	ьем дисципл	ины	
и самостоятельна	я работа	Всего	Всего С			
			1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП:		48	-	-	48	-
Лекции (Л)		10	-	-	10	-
Семинарские занятия (СЗ	B)	18	-	-	18	-
Самостоятельная работа под руководством преподавателя		20	-	-	20	-
Самостоятельная работ	a (CP)	24	-	-	24	-
Промежуточная	форма	Зачет с оченкой	-	-	Экзамен	-
аттестация	час.	-	-	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины (час./з.е.)		108/3	-	-	108/3	-

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины соотносится с планируемыми результатами обучения по дисциплине: через задачи, формируемые компетенции и их компоненты (знания, умения, навыки – далее ЗУВ) по средствам индикаторов достижения компетенций в соответствии с Таблицей 3.

5.1 Содержание дисциплины

Содержание дисциплины

Таблица 3

№	Наименование	Содержание тем (разделов)	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ
п/	тем (разделов)		компетенций	компетенций	(в соот.
П				(в соот.	с Таблицей 1)
				с Таблицей 1)	
1.	Ученые,	Производство конструирование	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)
	научная	научно-технического знания;	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)
	("объективная"	отношения между наукой,	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)

№ п/ п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Коды компетенций	Индикаторы компетенций (в соот. с Таблицей 1)	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)
) экспертиза и публичная политика	технологиями и публичной политикой. Гарри Коллинз и Роберт Эванс об экспертизе и открытии научных дебатов публике. Шейла Джасанофф: Ученые в роли политических консультантов	ПК-5	ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
2.	Policy memo/papers как основной продукт научной экспертизы в публичной политике	Формат, структура и содержание аналитической записки (policy paper)	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
3.	Модель политико- административ ного цикла, место, роль и ожидания от ученых и научного знания в цикле принятия политико- административ ных решений	Политико-административный цикл: основные этапы, участники, инструменты воздействия. Научнотехническая экспертиза и ее роль на разных этапах политико-административного цикла.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.3.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
4.	История управления наукой и технологическ ими прорывами в развитых странах мира	Изменение взаимодействия между наукой и публичной политикой после Второй Мировой войны. Изменение роли науки в жизни развитых странах мира на примере США; публичный сектор и его роль в развитии науки; коммерциализация науки; роль науки и ученых в демократии.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
5.	Формы взаимодействи я публичной политики и науки	Роль публичных институтов власти как потребителя нового научного знания и как спонсора научно-технических разработок. Основные формы взаимодействия:	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2)

№ п/ п	Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)	Коды компетенций	Индикаторы компетенций (в соот.	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)
		специальные департаменты, отраслевые институты, научные фонды, прямое финансирование проектов НИОКР, налоговая политика.		с Таблицей 1) ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
6.	Гражданская наука: Граждане, наука и публичная политика	Сitizen science, публика и научно-техническая экспертиза, формы привлечения и организации участия граждан в обсуждении научно-технических тем в публичной политике	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
7.	Примеры взаимодействи я публичной политики и науки: Кейс №1 — медицина и генная инженерия	Медицина как поле баланса между частными и общественными интересами. Эксперименты над людьми: этические вопросы, регулирование процесса. Политика в сфере вакцинации, вопросы общественной безопасности и личной свободы. Этические вопросы генной инженерии.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)
8.	Кейс №2 — климат, научная экспертиза по климатическим изменениям	Роль публичной политики в управлении, конструировании, продвижении темы климатических изменений. Научная экспертиза и роль ученых в отношении климатической политики. Техническая экспертиза, ответственный инжиниринг и роль инженеров в климатической политике. Оценка климатических рисков, стратегии политический решений по поводу предполагаемых долгосрочных изменений в состоянии планеты. Вопросы социальной справедливости в ситуации климатических изменений по решений по климатических изменений. Международные решения по климатическим изменениям и локальные политические реакции.	УК-1 ПК-1 ПК-2 ПК-5	ИД.ПК-5.4. ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (ПК-1) У (ПК-1) В (ПК-1) 3 (ПК-2) У (ПК-2) В (ПК-2) 3 (ПК-5) У (ПК-5) В (ПК-5)

№	Наименование	Содержание тем (разделов)	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ
п/	тем (разделов)		компетенций	компетенций	(в соот.
П				(в соот.	с Таблицей 1)
				с Таблицей 1)	
9.	Дебаты	Регулирование персональных	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)
		данных: приватность vs	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)
		безопасность	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)
			ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)
				ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)
				ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)
				ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)
				ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)
				ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)
				ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)
				ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)
				ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)
				ИД.ПК-5.4.	

5.2 Структура дисциплины

Таблица 4

Структура дисциплины

№ п/п Наименование тем (разделов) Объем дисциплины, час.						Форма	
		Всего	Контакт		работа	CP	текущего
			обучают	цихся	с	01	контроля
			препода	вателем	по по		успеваемости*,
			типам	у	чебных		промежуточной
			занятий		В		аттестации
			соответс				
			Л	C3	СРП		
		ая форл	ла обуче	ния	1		Т
	Ученые, научная		_		_	_	
Тема 1	("объективная") экспертиза и	10	2	-	2	7	-
	публичная политика						
	Policy memo/papers как						ОЛ
Тема 2	основной продукт научной	10	-	2	2	7	
	экспертизы в публичной						
	политике						
	Модель политико-						
	административного цикла,						_
Тема 3	место, роль и ожидания	10	2		2	7	
тема 3	от ученых и научного знания	10	2	-	2	/	
	в цикле принятия политико-						
	административных						
	решений						
	История управления наукой						
Тема 4	и технологическими	10	2	-	2	7	_
	прорывами в развитых						
	странах мира						Лиончаста
Тема 5	Формы взаимодействия	15	2	4	2	7	Дискуссия
	публичной политики и науки						Лиончаста
Т (Гражданская наука:	10	2	4	2	A	Дискуссия
Тема 6	Граждане, наука и публичная	12	2	4	2	4	
	политика						10. ~
	Примеры взаимодействия						Кейс
	публичной политики и	_				_	
Тема 7	науки: Кейс №1 –	7	-	2	2	3	
	медицина и генная						
	инженерия						

№ п/п	Наименование тем (разделов)		Объем дисциплины, час.			Форма	
		Всего	Контакт	гная	работа	CP	текущего
			обучаюі	цихся	c		контроля
			препода				успеваемости",
			типам учебных			промежуточной	
			занятий в соответствии с УП			аттестации	
			Л	СЗ	СРП		
	Очн	ая форл	на обуче	ния			
	Кейс №2 – климат, научная						Кейс
Тема 8	экспертиза по	7	-	2	2	3	
	климатическим изменениям						
Тема 9 Дебаты		11	-	4	4	3	Д
Промежу	Промежуточная аттестация		-	-	-		Зачет с оценкой
Всего:	Всего:		10	18	20	59	

^{*}Примечание: формы текущего контроля успеваемости: обзор литературы (ОЛ), письменная работа (ПР), Дискуссия, Д (дебаты)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Общие положения

Знания и навыки, полученные в результате лекций и семинарских занятий, закрепляются и развиваются в результате повторения материала, усвоенного в аудитории, путем чтения текстов и исследовательской литературы (из списков основной и дополнительной литературы) и их анализа.

Самостоятельная работа является важнейшей частью процесса высшего образования. Ее следует осознанно организовать, выделив для этого необходимое время и соответственным образом организовав рабочее пространство. Важнейшим элементом самостоятельной работы является проработка материалов прошедших занятий (анализ конспектов, чтение рекомендованной литературы) и подготовка к следующим лекциям/семинарским занятиям. Литературу, рекомендованную в программе курса, следует, по возможности, читать в течение всего семестра, концентрируясь на обусловленных программой курса темах.

Существенную часть самостоятельной работы магистранта представляет самостоятельное изучение вспомогательных учебно-методических изданий, лекционных конспектов, интернет-ресурсов и пр. Подготовка к семинарским занятиям является важной формой работы магистранта. Самостоятельная работа может вестись как индивидуально, так и при содействии преподавателя.

6.2 Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины

Тема 1. Ученые, научная ("объективная") экспертиза и публичная политика

- 1.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 2 часа
- 1.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 5 часов. Итого: 7 часов.

Tema 2. Policy memo/papers как основной продукт научной экспертизы в публичной политике

- 2.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 2 часа.
- 2.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 5 часов. Итого: 7 часов.

Тема 3. Модель политико-административного цикла, место, роль и ожидания от ученых и научного знания в цикле принятия политико-административных решений

- 3.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 2 часа.
- 3.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 5 часов. Итого: 7 часов.

Тема 4. История управления наукой и технологическими прорывами в развитых странах мира

- 4.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 2 часа.
- 4.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 5 часов. Итого: 7 часов.

Тема 5. Формы взаимодействия публичной политики и науки

- 5.1. Повторение пройденного на лекциях и на семинарских занятиях материала, самостоятельная работа с рекомендованной литературой 2 часа.
 - 5.2. Самостоятельный поиск литературных источников 4 часа. Итого: 7 часов.

Тема 6. Гражданская наука: Граждане, наука и публичная политика

- 6.1. Повторение пройденного на лекциях и на семинарских занятиях материала, самостоятельная работа с рекомендованной литературой 2 часа.
- 6.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельный поиск литературных источников 2 часа. Итого: 4 часа.

Тема 7. Примеры взаимодействия публичной политики и науки: Кейс №1 – медицина и генная инженерия.

- 7.1. Повторение пройденного на лекциях и на семинарских занятиях материала, самостоятельная работа с рекомендованной литературой 1 час.
- 7.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельный поиск литературных источников 2 часа. Итого: 3 часа.

Тема 8. Кейс №2 – климат, научная экспертиза по климатическим изменениям.

- 8.1. Повторение пройденного на лекциях и на семинарских занятиях материала, самостоятельная работа с рекомендованной литературой 1 час.
- 8.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельный поиск литературных источников 2 часа. Итого: 3 часа.

Тема 9. Дебаты.

- 9.1. Повторение пройденного на лекциях и на семинарских занятиях материала, самостоятельная работа с рекомендованной литературой 1 час.
- 9.2. Подготовка к занятиям по предложенным для обсуждения вопросам, самостоятельный поиск литературных источников 2 часа. Итого: 3 часа.

6.3 Перечень основных вопросов по изучаемым темам для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Производство и конструирование научного знания.
- 2. Роль научно-технической экспертизы в публичной политике на локальном, региональном, федеральном и международных уровнях.
- 3. Открытость научной экспертизы против ее качества.
- 4. Публичная политика и научные споры.
- 5. Научные и технические инновации и публичная политика.
- 6. Экспертиза в определении ценности научных программ и валидности научных результатов.
- 7. Социальные выгоды и издержки научных и технических инноваций

6.4 Перечень литературы для самостоятельной работы обучающегося:

- 1. Beck, U. (1992). Risk society. Towards a New Modernity. SAGE Publications Ltd. McGinn, M.,
- 2. Roth, W-M. (1999). Preparing students for competent scientific practice: Implications of recent research in STS. Educational Researcher, Vol. 28, No. 3.
- 3. Parsons, W. Public policy. An introduction to the theory and practice of policy analysis. Edward Elgar, 1995.
- 4. Sclove, R. E. (2003). Technological politics as if democracy really mattered. Technology and the Future. A. Teich. Belmont, CA, Thompson/Wadsworth.
- 5. Rich, Andrew (2004). Think Tanks, Public Policy, and the Politics of Expertise. Cambridge University Press, Cambridge, MA.
- 6. Kingdon, John W. (2003). Agendas, Alternatives, and Public Policies (second edition).
- 7. Longman Classics in Political Science.
- 8. Irwin, A. (1995) Citizen Science: A Study of People, Expertise and Sustainable Development. New York: Routledge.
- 9. Elizabeth Popp Berman. Thinking Like an Economist: How Economics Became the Language of U.S. Public Policy. Princeton University Press, 2022.

6.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Для обеспечения самостоятельной работы магистрантов по дисциплине «**Публичная политика**, **наука и технологии**» разработано учебно-методическое обеспечение в составе:

- 1. Контрольные задания для подготовки к процедурам текущего контроля (п. 7.2 Рабочей программы).
- 2. Типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации (п. 7.4 Рабочей программы).
- 3. Рекомендуемые основная, дополнительная литература, Интернет-ресурсы и справочные системы (п. 8, 9 Рабочей программы).
- 4. Рабочая программа дисциплины размещена в электронной информационнообразовательной среде Университета на электронном учебно-методическом ресурсе AHOOBO «ЕУСПб» — образовательном портале LMS Sakai — Sakai@EU.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе текущей аттестации

Информация о содержании и процедуре текущего контроля успеваемости, методике оценивания знаний, умений и навыков обучающегося в ходе текущего контроля доводятся научно-педагогическими работниками Университета до сведения обучающегося на первом занятии по данной дисциплине.

Текущий контроль предусматривает подготовку магистрантов к каждому семинарскому занятию, участие в обсуждениях литературы, активное слушание на лекциях. Магистрант должен присутствовать на семинарских занятиях, отвечать на поставленные вопросы, показывая, что прочитал разбираемую литературу, представлять содержательные реплики по темам обсуждения.

Текущий контроль проводится в форме обзоров литературы, демонстрирующих степень знакомства с дополнительной литературой.

Таблица 5 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе текущей аттестации

Наименование тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в	Формы	Результаты
(разделов)	компетен	компетенций	coom. c	текущего	текущего
	ций		Таблицей 1)	контроля	контроля
				успеваемости	
Ученые, научная	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	=	=
("объективная")	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		
экспертиза и	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
публичная	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
политика		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
ПОЛИТИКа		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			
Policy memo/papers	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Обзор	зачтено/
как основной	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)	литературы	не зачтено
продукт научной	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
экспертизы в	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
публичной политике		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			
Модель политико-	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	=	=
административног	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		
о цикла, место,	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
роль и ожидания	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
от ученых и		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
научного знания в		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
цикле принятия		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
политико-		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		

Наименование тем (разделов)	Коды компетен ций	Индикаторы компетенций	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)	Формы текущего контроля успеваемости	Результаты текущего контроля
административны		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)	успеваемости	
X		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
решений		ИД.ПК-5.4.			
История	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	-	-
управления	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		
наукой и	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
технологическими	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПK-1)		
прорывами в		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
развитых		ИД.ПК-1.1. ИД.ПК-1.2.	В (ПК-1) 3 (ПК-2)		
странах мира		ИД.ПК-1.2.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ид.пк-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			
Формы	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (VK-1)	Дискуссия	зачтено/
взаимодействия	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		не зачтено
публичной	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
политики и науки	ПК-5	ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5.	3 (ПК-1) У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	3 (ΠK-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ид.пк-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
	NITC 1	ИД.ПК-5.4.	D (VIII 1)		,
Гражданская	УК-1 ПК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1) У (УК-1)	Дискуссия	зачтено/
наука: Граждане,	ПК-1	ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		не зачтено
наука и публичная	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ΠK-1)		
политика		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	В (ПК-5)		
Примеры	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Кейс 1	зачтено/
взаимодействия	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)	Tions 1	не зачтено
публичной	ПК-2	ид.ук-1.3.	В (УК-1)		
политики и науки:	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
Кейс №1 –		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
медицина и генная		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
инженерия		ИД.ПК-1.2.	3 (ΠK-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2. ИД.ПК-5.1.	В (ПК-2) 3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			
Кейс №2 –	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Кейс 2	зачтено/
климат, научная	ПК-1	ид.ук-1.2.	У (УК-1)		не зачтено
экспертиза по	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		

Наименование тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в	Формы	Результаты
(разделов)	компетен	компетенций	coom. c	текущего	текущего
	ций		Таблицей 1)	контроля	контроля
				успеваемости	
климатическим	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
изменениям		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			
Дебаты	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Дебаты	зачтено/
	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		не зачтено
	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)		
		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)		
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)		
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)		
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)		
		ИД.ПК-5.4.			

Таблица 6

Критерии оценивания

Формы текущего	Критерии оценивания	
контроля	* * .	
успеваемости		
Обзор литературы	магистрант не знает или указывает не всех наиболее значимых авторов, писавших по данной проблематике, приводит отдельные работы или не может привести пример литературы по данной проблематике, неуверенно и/или с существенными недочетами, ошибками излагает идеи из книг по обсуждаемому вопросу, не выделяет основные темы и вопросы по прочитанной литературе — не зачтено магистрант указывает авторов, приводит широкий круг работ по данной проблематике, уверенно и профессионально грамотно излагает идеи из книг по обсуждаемому вопросу, выделяет основные темы и вопросы по прочитанной литературе — зачтено	
Дискуссия	магистрант активно участвует в дискуссии, показывает знание дополнительной литературы – зачтено, магистрант не активен в дискуссии, демонстрирует не знание дополнительной литературы – не зачтено	
Кейс	магистрант выполняет кейс частично или с существенными недочетами (некорректи сформулирован исследовательский вопрос, не определены основные агент некорректно выбраны методы исследования, требования к содержанию, структур логике, аргументации, оформлению не выполнены) – не зачтено, полное и правильное выполнение кейса в соответствии с требованиями к содержания структуре, логике, аргументации, оформлению с возможным небольшим количество погрешностей (например, плохо выдержанная структура текста, недостаточн аргументация отдельных тезисов) – зачтено	

7.2 Контрольные задания для текущей аттестации

Примерный материал обзора литературы по теме 2:

Обзоры литературы — прочитанного рекомендованного материала.

Обсуждаемая литература. Bardach, E., Patashnik, E. (2019). A practical guide for policy analysis: The eightfold path to more effective problem solving. 6th ed. Sage: CQ Press.

Материал для дискуссий по темам 5-6.

Тема № 5. Слушатели самостоятельно распределяют кейсы организации науки в СССР в заранее определенной области (например, биология, физика, кибернетика и т.п.), сообщают модераторам. На занятии модераторы картографирует кейсы и выстраивают аналитическое обсуждение взаимодействия институтов.

Тема № 6. В начале курса выбирается проект для апробации (можно выбрать из обзора ITMO.News https://news.itmo.ru/ru/university_live/leisure/news/9341/). На семинаре анализируется опыт участия. Модераторы выстраивают обсуждение на основе текстов в области STS (например, специального выпуска одноименного журнала. https://sciencetechnologystudies.journal.fi/issue/view/4926).

Кейс по теме 7:

Разобрать кейс генной инженерии - от запрета ГМО до HealthNet в НТИ. Модераторы распределяют участников, кейсы или сюжеты - в зависимости от выбранного фокуса обсуждения.

Кейс по теме 8:

Дискуссия о роли научной экспертизы в климатической политике после просмотра документального фильма «Торговцы сомнениями» (2014).

Групповой дебат по теме 9:

Групповой дебат на тему "Регулирование персональных данных: приватность vs безопасность". В дебате участвуют все студенты. Для дебата участники заранее делятся на две команды (например, по критерию "за и против") и оценивают успешность реализации предложенной группой policy-альтернативы.

Для представленной программы действий в публичной сфере участникам рекомендуется следовать алгоритму Bardach (2020), который мы рассмотрели на занятии №3:

- 1) определение социальной проблемы и ее характера,
- 2) анализ имеющихся данных,
- 3) разбор возможных альтернатив действий в публичной сфере,
- 4) выбор продвигаемой альтернативы действий,
- 5) оценка предполагаемых результатов и затрат/выгод выбранного решения,
- 6) политическая рекомендация со списком требуемых действий со стороны политических структур, административных органов и граждан.

В ходе дебата необходимо представить свой вариант решения проблемы и объяснить аудитории, почему предлагаемая вами политическая программа будет эффективнее других вариантов. При рассказе о своей программе рекомендуется обратить внимание на 5 критериев оценки policy решений:

- 1) отсутствие неопределенности результата программы (Чего добивается предлагаемая программа? Приведут ли предлагаемые командой действия к планируемым результатам?);
- 2) экономическая эффективность (Не приведет ли предлагаемое решение к проблемам с экономическим развитием в городе/регионе/стране?);
- 3) социальная справедливость (Насколько негативные последствия из п.2 равномерно распределены в обществе или есть определенные социальные группы, которые пострадают в большей степени от предлагаемых действий?);
- 4) адекватность и возможность реализации программы (Предлагаемую программу в принципе возможно реализовать в современном обществе с текущим развитием науки и технологий?);

5) стоимость администрирования программы (Не превысит ли стоимость организации и реализации предлагаемой программы всех остальных возможных выгод от нее?).

При подготовке своих аргументов следует обратить особое внимание на роль научных экспертов и научной информации в создании и продвижении различных аргументов в публичной сфере.

Аналитическая записка: По результатам дебата готовится групповая аналитическая записка, которая представляет позицию вашей группы. Записка должна состоять из двух частей:

- ★ Краткое резюме своей позиции (1-2 стр.; при подготовке представьте, что ваш текст будет читать очень занятый политик или чиновник высокого ранга; приветствуются инфографика и другие креативные способы представления информации)
- ★ Подробный отчет с разбором предлагаемой программы (минимальный объем 10 стр.; ограничений на максимальный объем нет). В этой части записки необходимо описать прохождение 8 шагов алгоритма из книги Bardach (2020) и детально обосновать собственный выбор предлагаемой публичной программы, исходя из критериев результативности, эффективности, справедливости, адекватности и стоимости программы.

7.3 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации — экзамен, выставляемый на основе письменной работы (эссе), написанной коллективом авторов после группового дебата на занятии 9. Эссе представляет собой самостоятельную работу группы студентов в жанре научного эссе объемом 2500-4000 слов (10-12 страниц Times New Roman 12, междустрочный интервал 1,5), в котором магистранты должен показать результат групповой работы. Эссе включает знание истории одного из кейсов взаимодействия публичной политики и научно-технической сферы, владение актуальной научной литературой по темам курса, продемонстрировать сформированность навыков применения в самостоятельной профессиональной научной деятельности знаний в области анализа научно-технической политики.

Перед зачётом с оценкой проводится консультация, на которой преподаватель отвечает на вопросы магистрантов.

В результате промежуточного контроля знаний студенты получают аттестацию по лисшиплине.

Таблица 7 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе промежуточной аттестации

Форма	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ	Критерии оценивания	Оценка
промежуточной	компете	компетенций	(в соот. с		
аттестации/вид	нций	(в соот. с	Таблицей		
промежуточной		Таблицей 1)	1)		
аттестации					
Зачет с	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Письменная работа	Зачтено,
оценкой /	ПК-1	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)	соответствует следующим	Отлично
Письменное	ПК-2	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)	требованиям:	
эссе	ПК-5	ИД.УК-1.4.	3 (ПК-1)	вопрос раскрыт	
		ИД.УК-1.5.	У (ПК-1)	развернуто, использована	
		ИД.ПК-1.1.	В (ПК-1)	* * *	
		ИД.ПК-1.2.	3 (ПК-2)	основная и дополнительная	
		ИД.ПК-2.1.	У (ПК-2)	литература по курсу,	
		ИД.ПК-2.2.	В (ПК-2)	соблюдены структура и	
		ИД.ПК-5.1.	3 (ПК-5)	научный стиль,	
		ИД.ПК-5.2.	У (ПК-5)	сформулированы выводы,	
		ИД.ПК-5.3.	В (ПК-5)	аргументация убедительна,	
		ИД.ПК-5.4.		правильно оформлен	

Форма	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ	Критерии оценивания	Оценка
промежуточной аттестации/вид промежуточной	компете нций	компетенций (в соот. с Таблицей 1)	(в соот. с Таблицей 1)		
аттестации				библиографический аппарат	
				и т.д.	
				Магистрант	
				демонстрирует:	
				глубокое усвоение	
				программного материала;	
				изложение данного	
				материала исчерпывающе, последовательно, четко;	
				умение делать	
				обоснованные выводы;	
				соблюдение норм устной и	
				письменной литературной	
				речи.	
				В письменной работе не	Зачтено,
				соблюдены некоторые	Хорошо
				требования: вопрос раскрыт	
				в целом полно, но данные	
				представлены недостаточно убедительно, выводы	
				убедительно, выводы сформулированы	
				недостаточно четко,	
				аргументация недостаточно	
				убедительна, использована	
				основная и дополнительная	
				литература по курсу.	
				Магистрант	
				демонстрирует:	
				твердое знание материала	
				курса;	
				последовательное изложение материала;	
				знание теоретических	
				положений без	
				обоснованной их	
				аргументации; соблюдение	
				норм устной и письменной	
				литературной речи.	
				Письменная работа	Зачтено,
				содержит существенные	Удовлетвор ительно
				оплошности: нарушено сразу несколько	
				требований, например,	
				выводы плохо обоснованы;	
				есть фактические ошибки,	
				вопрос раскрыт частично,	
				использована основная, но	
				не использована	
				дополнительная литература	
				по курсу.	
				Магистрант	
				демонстрирует:	

Форма промежуточной аттестации/вид промежуточной аттестации	Коды компете нций	Индикаторы компетенций (в соот. с Таблицей 1)	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)	Критерии оценивания	Оценка
				знание основного материала, но владение им не в полном объеме; допущение существенных неточностей; допущение недостаточно правильных формулировок; допущение нарушения логической последовательности в изложении материала; наличие нарушений норм литературной устной и письменной речи. Письменная работа не представлена или не отвечает предъявляемым требованиям: вопрос не раскрыт, не использована литература по курсу, магистрант допускает нарушение научного стиля, структуры изложения ответа, не аргументирует свои тезисы и идеи. Магистрант демонстрирует: незнание значительной части программного материала: наличие существенных ошибок в определениях, формулировках, понимании теоретических положений; бессистемность при ответе на поставленный вопрос; отсутствие в ответе логически корректного анализа, аргументации, классификации; наличие нарушений норм	Не зачтено, Неудовлетв орительно
				устной и письменной литературной речи.	

Результаты сдачи промежуточной аттестации оцениваются по стобалльной системе оценки в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНООВО «ЕУСПб» следующим образом согласно таблице 7а.

Таблица 7а

Система оценки знаний обучающихся

Пятибалльная	Стобалльная	Бинарная система
(стандартная) система	система оценки	оценки
5 (отлично)	100-81	зачтено
4 (хорошо)	80-61	
3 (удовлетворительно)	60-41	
2 (неудовлетворительно	40 и менее	не зачтено

Результаты промежуточного контроля по дисциплине, выраженные в оценках «зачтено, удовлетворительно», «зачтено, хорошо», «зачтено, отлично», показывают уровень сформированности у обучающегося компетенций по дисциплине в соответствии с картами компетенций образовательной программы «Социология» по направлению подготовки 39.04.01 Социология (уровень магистратуры).

Результаты промежуточного контроля по дисциплине, выраженные выраженные в оценке «не зачтено, неудовлетворительно», показывают не сформированность у обучающегося компетенций по дисциплине в соответствии с картами компетенций образовательной программы «Социология» по направлению подготовки 39.04.01 Социология (уровень магистратуры).

7.4 Типовые задания к промежуточной аттестации

Примерные требования

Письменная экзаменационная работа (эссе) должна быть написана в жанре научного эссе коллективом слушателей. Состав авторов определяется составом участников группы в ходе дебата на занятии 9. Тема коллективной работы согласовывается с преподавателем и зависит как от научных интересов магистранта, так и от рекомендаций преподавателя. Письменная работа должна содержать анализ конкретного эмпирического кейса, показывающего взаимодействие публичной политики и научно-технического знания. В обязательном порядке эссе должно содержать обзор литературы по теме, в том числе литературы, как рекомендованной преподавателем для изучения в рамках курса, так и найденной магистрантом самостоятельно. Структура эссе подразумевает наличие введения, основной части и заключения. Объем работы — 10-12 страниц (2500-4000 слов, интервал 1,5, Times New Roman 12, список литературы и ссылки в конце отчета). Работа должна выполняться самостоятельно, не содержать построчного переложения чужих текстов и перевода иностранных источников. Все цитаты должны быть с указанием их источника.

Примерные темы письменных работ (эссе)

- . Зеленая энергетика: политико-административные решения и технологические инновации.
- 2. Коровье бешенство: оценка рисков, роль правительства и регулирования.
- 3. Устойчивое развитие: проблема выбора между справедливостью и устойчивостью.
- 4. Глобальное потепление, возможные политико-административные решения и их последствия.
- 5. Сельское хозяйство в пост-индустриальном обществе: глобальное против локального.
- 6. Инженеры, дизайн и общество: Неудачные кейсы инженерных разработок.
- 7. Биотопливо: группы лобби и их участие в продвижении инновации.
- 8. Городской транспорт и вопросы экологической устойчивости.
- 9. Природные катастрофы, климатические изменения и роль научной экспертизы в принятии политико-административных решений.
- 10. Клонирование и этика генной инженерии.
- 11. Вакцинация: общественная безопасность и вопросы личного выбора.
- 12. Ответственный инжиниринг и изменения климата.

7.5 Средства оценки индикаторов достижения компетенций

Таблина 8

Средства оценки индикаторов достижения компетенций

Коды компетенций	Индикаторы компетенций (в coom.c Таблицей 1)	Средства оценки (в соот. с Таблицами 5, 7)
УК-1	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5.	Обзор литературы (ОЛ), кейсы, дебаты, дискуссия, эссе
ПК-1	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3.	Обзор литературы (ОЛ), кейсы, дебаты, дискуссия, эссе
ПК-2	ИД.ПК-2.1. ИД.ПК-2.2.	Обзор литературы (ОЛ), кейсы, дебаты, дискуссия, эссе
ПК-5	ИД.ПК-5.1. ИД.ПК-5.2. ИД.ПК-5.3. ИД.ПК-5.4.	Обзор литературы (ОЛ), кейсы, дебаты, дискуссия, эссе

Таблица 9

Описание средств оценки индикаторов достижения компетенций

исциплины
оценивает
роблемной
г сценарии
ранения
зирования
явлений
беспечение
процессов,
бования в
гы научно-
оциологии,
программы
ой науки,
иятий по
в области
я:
оценивает
роблемной
сценарии
ранения
зирования
явлений
беспечение
процессов,
-
бования в
гы научно-
-
оциологии,
программы
ой науки,
иятий по
в области

Средства оценки	Рекомендованный план выполнения работы
(6 coom. c	
<i>Таблицами 5, 7)</i> Дебаты	Магистранту в ходе подготовки к дебатам по темам дисциплины рекомендуется:
деоаты	1. Анализирует проблемную ситуацию, определяет пробелы в информации, оценивает надёжность источников информации, разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения 2. Осуществляет разработка проектов в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений и осуществляет комплексное информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений 4. Применяет актуальную нормативную документацию и ее требования в социологических исследованиях, обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательских работ в области социологии. 5. Осуществляет анализ новых направлений исследований в области социологии, обосновывает перспективы проведения исследований, формирует программы проведения исследований в новых направлениях социологической науки,
	разрабатывает, координирует и контролирует выполнение мероприятий по координации деятельности исследователей в рамках выполнения проектов в области социологических исследований
Дискуссия	Магистранту в ходе подготовки к дискуссии по темам дисциплины рекомендуется:
	1. Анализирует проблемную ситуацию, определяет пробелы в информации, оценивает надёжность источников информации, разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
	2. Осуществляет разработка проектов в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений и осуществляет комплексное информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений 4. Применяет актуальную нормативную документацию и ее требования в
	социологических исследованиях, обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательских работ в области социологии.
	5. Осуществляет анализ новых направлений исследований в области социологии, обосновывает перспективы проведения исследований, формирует программы проведения исследований в новых направлениях социологической науки, разрабатывает, координирует и контролирует выполнение мероприятий по координации деятельности исследователей в рамках выполнения проектов в области социологических исследований
Эссе	Магистранту в ходе подготовки и представления эссе по темам дисциплины рекомендуется
	1. Анализирует проблемную ситуацию, определяет пробелы в информации, оценивает надёжность источников информации, разрабатывает стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения 2. Осуществляет разработка проектов в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений и осуществляет комплексное информационно-аналитическое обеспечение
	деятельности в области изучения и прогнозирования социальных процессов, институтов, явлений 4. Применяет актуальную нормативную документацию и ее требования в
	социологических исследованиях, обрабатывать и анализировать результаты научно-исследовательских работ в области социологии.
	5. Осуществляет анализ новых направлений исследований в области социологии, обосновывает перспективы проведения исследований, формирует программы проведения исследований в новых направлениях социологической науки, разрабатывает, координирует и контролирует выполнение мероприятий по
	координации деятельности исследователей в рамках выполнения проектов в области социологических исследований

8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

8.1. Основная литература

1. Кущенко, С. В. Публичная политика и научно-технический прогресс : учебное пособие : [16+] / С. В. Кущенко ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 35 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576387 . — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3929-6. — Текст : электронный.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Бычкова О. Умное регулирование. Как предотвратить появление необоснованных регулирующих правил. Издательство ЕУСПб, 2018. 392 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://eupress.ru/books/index/item/id/300. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-94380-258-4.
- 2. Jasanoff S. (1990). The fifth branch: Science advisers as policymakers. Harvard niversity Press. Ch. 1, 2, 11.
- 3. Collins, H.M., Evans, R. (2002). The Third Wave of Science Studies: Studies of Expertise and Experience. Social Studies of Science, Vol 32, No. 2.
- 4. Webster A. (2007). Crossing boundaries social science in the policy room. Science, Technology, & Human Values, Vol. 32, No. 4.
- 5. Bardach, E., Patashnik, E. (2019). A practical guide for policy analysis: The eightfold path to more effective problem solving. 6th ed. Sage: CQ Press.
- 6. Jasanoff S. (1990). The fifth branch: Science advisers as policymakers. Harvard University Press. Ch. 3.
- 7. Sarewitz D. (1996). Frontiers of Illusion: Science, Technology, and the Politics of Progress. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press.
- 8. Jasanoff, S. (2007). Designs on Nature: Science and Democracy in Europe and the United State. Princeton University Press.
- 9. Dickson, D. (1988). The New Politics of Science. University of Chicago Press.
- 10. Yearley, S. (2005). Figuring out risks. Making Sense of Science: Understanding the Social Study of Science. London, Sage: 129-142.
- 11. Irwin, A. (1995) Citizen Science: A Study of People, Expertise and Sustainable Development. New York: Routledge.
- 12. Bardach, E., Patashnik, E. (2019). A practical guide for policy analysis: The eightfold path to more effective problem solving. 6th ed. Sage: CQ Press.

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1 Программное обеспечение

При осуществлении образовательного процесса магистрантами и профессорско-преподавательским составом используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. OS Microsoft Windows (OVS OS Platform)
- 2. MS Office (OVS Office Platform)
- 3. Adobe Acrobat Professional 11.0 MLP AOO License RU
- 4. Adobe CS5.5 Design Standart Win IE EDU CLP
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition
- 6. ABBYY Lingvo x5
- 7. Adobe Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU
- 8. Adobe Acrobat Reader DC /Pro бесплатно
- 9. Google Chrome бесплатно
- 10. Орега бесплатно

- 11. Mozilla бесплатно
- 12. VLC бесплатно

9.2 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Информационно-справочные системы

- 1. Гарант.Ру. Информационно-правовой портал: http://www.garant.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
- 3. Открытое образование. Ассоциация «Национальная платформа открытого образования»: http://npoed.ru
- 4. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации: http://www.gov.ru
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации: http://pravo.gov.ru
- 6. Правовой сайт КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/sys
- 7. Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru

Профессиональные базы данных информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Google. Книги: https://books.google.com
- 2. Internet Archive: https://archive.org
- 3. Koob.ru. Электронная библиотека «Куб»: http://www.koob.ru/philosophy/
- 4. SOC.LIB.RU. Социология, психология, управление: http://soc.lib.ru/
- 5. Socioline.ru. Учебники, монографии по социологии: http://socioline.ru
- 6. Библиотека Гумер гуманитарные науки: http://www.gumer.info
- 7. Библиотека Ихтика [ihtik.lib.ru]: http://ihtik.lib.ru/
- 8. ЕНИП Электронная библиотека «Научное наследие России»: http://e-heritage.ru/
- 9. Интелрос. Интеллектуальная Россия: http://www.intelros.ru/
- 10. Национальная электронная библиотека НЭБ: http://www.rusneb.ru
- 11. Неприкосновенный запас: http://magazines.russ.ru/nz/
- 12. Президентская библиотека: http://www.prlib.ru
- 13. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru/
- 14. Российская национальная библиотека: http://www.nlr.ru/poisk/

9.3 Лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета

Профессиональные базы данных:

- 1. Cambridge University Press полнотекстовая коллекция журналов издательства Cambridge University Press: https://www.cambridge.org;
- 2. **East View** 100 ведущих российских журналов по гуманитарным наукам (архив и текущая подписка): https://dlib.eastview.com/browse;
- 3. **EBSCO** научные журналы, справочники, полнотекстовые и многопрофильные базы данных: http://search.ebscohost.com;
- 4. **eLIBRARY.RU** Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций, наукометрическая база данных: http://elibrary.ru;
- 5. **JSTOR** полнотекстовая база данных междисциплинарного характера, включающая более тысячи научных журналов по гуманитарным, социальным наукам и математике с их первого выпуска: http://www.jstor.org/;

- 6. **Oxford Reference Online** словари издательства Oxford University Press http://www.oxfordreference.com/;
- 7. **Oxford University Press** полнотекстовая коллекция журналов издательства Oxford University Press (текущая подписка и архив): http://www.oxfordjournals.org/en/;
- 8. **Project MUSE** Standard Collection полные тексты более чем 300 журналов по гуманитарным наукам зарубежных научных издательств: http://muse.jhu.edu/;
- 9. **Sage** полнотекстовая коллекция журналов издательства Sage (текущая подписка и архив): http://online.sagepub.com/;
- 10. **Taylor&Francis** полнотекстовая коллекция журналов издательства Taylor&Francis (текущая подписка и архив) http://www.tandfonline.com/;
- 11. **система РОССИЯ** база электронных ресурсов для учебных программ и исследовательских проектов в области социально-гуманитарных наук: http://www.uisrussia.msu.ru/;
- 12. Электронные журналы по подписке (текущие номера научных зарубежных журналов)

Электронные библиотечные системы:

- 1. **Znanium.com** Электронная библиотечная система (ЭБС) http://znanium.com/;
- 2. Университетская библиотека онлайн Электронная библиотечная система (ЭБС) http://biblioclub.ru/

9.4 Электронная информационно-образовательная среда Университета

Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета, которая включает в себя электронный учебно-методический ресурс АНООВО «ЕУСПб» — образовательный портал LMS Sakai — Sakai@EU, лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета, официальный сайт Университета (Европейский университет в Санкт-Петербурге [https://eusp.org/]), локальную сеть и корпоративную электронную почту Университета, и обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» (электронной почты и т.д.).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным ресурсам библиотеки Университета, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по изучаемой дисциплине

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В ходе реализации образовательного процесса используются специализированные многофункциональные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,

укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Проведение занятий лекционного типа обеспечивается демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляется возможность присутствия в аудитории вместе с ними ассистента (помощника). Для слабовидящих предоставляется возможность увеличения текста на экране ПК. Для самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями здоровья в помещении для самостоятельной работы организовано одно место (ПК) с возможностями бесконтактного ввода информации и управления компьютером (специализированное лицензионное программное обеспечение — Сатега Mouse, веб камера). Библиотека университета предоставляет удаленный доступ к электронным ресурсам библиотеки Университета с возможностями для слабовидящих увеличения текста на экране ПК. Лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости воспользоваться имеющимся в университете креслом-коляской. В учебном корпусе имеется адаптированный лифт. На первом этаже оборудован специализированный туалет. У входа в здание университета для инвалидов оборудована специальная кнопка, входная среда обеспечена информационной доской о режиме работы университета, выполненной рельефно-точечным тактильным шрифтом (азбука Брайля).

приложение 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Публичная политика, наука и технологии»