

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Социологический факультет
Кафедра Философии

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Социологический факультет

Лига Марина Борисовна

«___» _____ 20___
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.05 Логика и теория аргументации в исследовательской деятельности
на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 39.04.01 - Социология

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
«___» _____ 20___ г. №___

Профиль – Современные методы и технологии в изучении социальных проблем общества
(для набора 2023)

Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Сформировать способности применения современных коммуникативных технологий; анализа и учета разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия; прогнозирования социальных явлений и процессов, выявления социально значимых проблем и выработки путей их решения.

Задачи изучения дисциплины:

формирование целостного представления об основных этапах в развитии научных знаний и навыков по основным актуальным проблемам современной теории аргументации

раскрытие сущности основных законов логики, сущностные характеристики форм мышления (понятие, суждение, умозаключение); формирование навыков владения основными операциями с понятиями, суждениями, умозаключениями

раскрытие сущности аргументации, ее структуры, правилах и ошибках аргументации, применение аргументации в исследовательской деятельности

развивать и усовершенствовать практические навыки построения аргументации, доказательства и опровержения

выработка умений и навыков проведения различных видов спора

формирование творческого мышления и научного мировоззрения магистранта

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Логика и теория аргументации в исследовательской деятельности» связана с изучением всех дисциплин, так как методология лежит в основе изучения любой науки

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 2	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	80	80
Лекционные (ЛК)	40	40
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	40	40
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	100	100

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-4	УК-4.5. Организует обсуждение результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат	<p>Знать: теоретические основы построения логичного и аргументированного высказывания; основы эффективного профессионального общения; законы риторики и требования к исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения направлений исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; определять и оценивать результаты реализации действий исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях</p> <p>Владеть: приемами и методами критического анализа ; приемами формулировки логичного, аргументированного суждения и оценки; приемами, способами обсуждения результатов</p>

		исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат
УК-5	УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	<p>Знать: теоретические основы построения логичного и аргументированного высказывания; основы эффективного профессионального общения; законы риторики и требования к исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке</p> <p>Уметь: осуществлять поиск, отбор, систематизацию и обобщение информации для определения направлений исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; определять и оценивать результаты реализации действий исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях</p> <p>Владеть: приемами и методами критического анализа ; приемами формулировки логичного, аргументированного суждения и оценки; приемами, способами обсуждения результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее подходящий формат</p>
ОПК-3	ОПК- 3.2. Содержательно интерпретирует данные и формулирует выводы и теоретические подходы для анализа и прогнозирования социальных явлений и процессов	Знать: основные этапы становления и развития логики как науки; основные понятия логики взаимосвязь логики с другими науками, в частности связанными с профилем

		<p>профессии; значимость для современного человека теоретических знаний в области логики и их применение на практике</p> <p>Уметь: производить основные логические операции с понятиями, суждениями, умозаключениями; совершать логические операции аргументации и опровержения; интерпретировать данные и формулировать выводы и теоретические подходы для анализа и прогнозирования социальных явлений и процессов</p> <p>Владеть: пониманием тенденций развития логического знания; навыками использования философских принципов и подходов для объяснения логических законов; пониманием логических закономерностей в развитии общества</p>
--	--	---

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З (С З)	Л Р	
1	1.1	Понятие, суждение, умозаключение как формы абстрактного мышления	Понятие, суждение, умозаключение как формы абстрактного мышления	24	6	6	0	12
2	2.1	Законы логики	Закон тождества. Закон непротиворечив. Закон	32	6	6	0	20

			исключенного третьего. Закон достаточного основания.					
3	3.1	Основы теории аргументации	Доказательство. Опровержение	32	8	8	0	16
4	4.1	Анализ и структура аргументации	Анализ. Структура аргументации	32	6	6	0	20
5	5.1	Правила и ошибки в аргументации	Правила доказательства и опровержения. Ошибки в доказательстве и опровержении	28	6	6	0	16
6	6.1	Аргументация и спор. Приемы влияния в аргументации	Аргументация и спор. Приемы влияния в аргументации	32	8	8	0	16
Итого				180	40	40	0	100

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Понятие, суждение, умозаключения как формы абстрактного мышления	Общая характеристика понятия. Логические приемы образования понятия. Отношения между понятиями. Логические операции над понятиями: обобщение и ограничение, определение понятий, виды определений, деление понятий, виды деления, классификация. Предложение, суждение, высказывание. Виды суждений. Отношения логического следования между высказываниями. Умозаключение. Дедуктивные умозаключения. Правдоподобные рассуждения	6
2	2.1	Законы логики	Закон тождества. Закон непротиворечив. Закон	6

			исключенного третьего. Закон тождества.	
3	3.1	Основы теории аргументации	Аргументация: от логики до рабулистики. Предметная область аргументации. Виды аргументации	8
4	4.1	Анализ и структура аргументации	Точка зрения. Аргументы. Контекст аргументации. Алгоритм анализа аргументации. Понятие структуры аргументации. Подчинительная аргументация. Сочинительная аргументация. Множественная аргументация. Уровни сложности аргументации. Алгоритм определения структуры аргументации	6
5	5.1	Правила и ошибки в аргументации	Правила эффективного аргумента. Правило свободы, типичные ошибки. Правило бремени доказательства, типичные ошибки. Правило обоснования точки зрения, типичные ошибки. Правило критики точки зрения, типичные ошибки. Правило обоснования аргументов, типичные ошибки. Правило запрета неправдивых аргументов, типичные ошибки. Правило релевантности аргументации, типичные ошибки. Правило представления аргументации, типичные ошибки. Правило логичности, типичные ошибки. Правило завершения спора, типичные ошибки. Импровизация в аргументации	6
6	6.1	Аргументация и спор. Приемы влияния в аргументации	Понятие спора. Расхождение во мнениях. Типы спора. Стадии спора. Понятие приема влияния. Корректные и некорректные приемы. Приемы языкового влияния. Софизмы. Тактические приемы влияния. Психологический приемы влияния. Невербальные приемы влияния	8

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
--------	---------------	------	------------	------------------------

1	1.1	Понятие, суждение, умозаключения как формы абстрактного мышления	Общая характеристика понятия. Логические приемы образования понятия. Отношения между понятиями. Логические операции над понятиями: обобщение и ограничение, определение понятий, виды определений, деление понятий, виды деления, классификация. Предложение, суждение, высказывание. Виды суждений. Отношения логического следования между высказываниями. Умозаключение. Дедуктивные умозаключения. Правдоподобные рассуждения	6
2	2.1	Законы логики	Закон тождества. Закон непротиворечив. Закон исключенного третьего. Закон тождества.	6
3	3.1	Основы теории аргументации	Аргументация: от логики до рабулистики. Предметная область аргументации. Виды аргументации	8
4	4.1	Анализ и структура аргументации	Точка зрения. Аргументы. Контекст аргументации. Алгоритм анализа аргументации. Понятие структуры аргументации. Подчинительная аргументация. Сочинительная аргументация. Множественная аргументация. Уровни сложности аргументации. Алгоритм определения структуры аргументации	6
5	5.1	Правила и ошибки в аргументации	Правила эффективного аргумента. Правило свободы, типичные ошибки. Правило бремени доказательства, типичные ошибки. Правило обоснование точки зрения, типичные ошибки. Правило критики точки зрения, типичные ошибки. Правило обоснования аргументов, типичные ошибки. Правило запрета неправдивых аргументов, типичные ошибки. Правило релевантности аргументации, типичные ошибки. Правило представления аргументации, типичные ошибки. Правило логичности, типичные	6

			ошибки. Правило завершения спора, типичные ошибки. Импровизация в аргументации	
6	6.1	Аргументация и спор. Приемы влияния в аргументации	Понятие спора. Расхождение во мнениях. Типы спора. Стадии спора. Понятие приема влияния. Корректные и некорректные приемы. Приемы языкового влияния. Софизмы. Тактические приемы влияния. Психологический приемы влияния. Невербальные приемы влияния	8

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Общая характеристика понятия. Логические приемы образования понятия. Отношения между понятиями. Логические операции над понятиями: обобщение и ограничение, определение понятий, виды определений, деление понятий, виды деления, классификация. Предложение, суждение, высказывание. Виды суждений. Отношения логического следования между высказываниями. Умозаключение. Дедуктивные умозаключения. Правдоподобные	Подготовка докладов и сообщений	12

		рассуждения.		
2	2.1	Законы логики. Закон тождества. Закон противоречия. Закон исключенного третьего. Закон достаточного основания. Софизмы. Парадоксы	Упражнения	20
3	3.1	Аргументация: от логики до рабулистики. Предметная область аргументации. Виды аргументации	Упражнения	16
4	4.1	Точка зрения. Аргументы. Контекст аргументации. Алгоритм анализа аргументации. Понятие структуры аргументации. Подчинительная аргументация. Сочинительная аргументация. Множественная аргументация. Уровни сложности аргументации. Алгоритм определения структуры аргументации	Упражнения	20
5	5.1	Правила эффективного аргумента. Правило свободы, типичные ошибки. Правило бремени доказательства, типичные ошибки. Правило обоснование точки зрения, типичные ошибки. Правило критики точки зрения, типичные ошибки. Правило обоснования аргументов, типичные ошибки. Правило запрета неправдивых аргументов, типичные ошибки. Правило релевантности аргументации, типичные	Подготовка доклада	16

		ошибки. Правило представления аргументации, типичные ошибки. Правило логичности, типичные ошибки. Правило завершения спора, типичные ошибки. Импровизация в аргументации.		
6	6.1	Понятие спора. Расхождение во мнениях. Типы спора. Стадии спора. Понятие приема влияния. Корректные и некорректные приемы. Приемы языкового влияния. Софизмы. Тактические приемы влияния. Психологический приемы влияния. Невербальные приемы влияния.	Подготовка публичного выступления	16

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Хоменко, И.В. Логика : Учебник и практикум. М.: Издательство Юрайт, 2016. 192 с.
2. Ивин, А.А. Логика : Учебник и практикум. 4-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2016. 387 с.
3. Ивин, А.А. Теория и практика аргументации. 2-е изд., пер. и доп. Учебник для бакалавров. М.: Издательство Юрайт, 2017. 300 с.
4. Сквиков, А.К. Логика. Учебник и практикум для вузов. М.: Издательство Юрайт, 2017. 575 с.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Иванов, Е.А. Логика : учебник для студентов вузов / Е. А. Иванов. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Волтерс Клувер, 2007. - 405
- 2.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Иванов, А.В. Цивилизационное развитие. Логика социума. 2-е изд., испр. и доп. Монография. М.: Издательство Юрайт, 2017. 257 с.
2. Михайлов, К.А. Логика. 2-е изд. М.: Издательство Юрайт, 2017. 636 с.
3. Михайлов К.А. Логика. Практикум : Учебное пособие для бакалавров / Михайлов К.А., Горбатов В.В. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2016. 509 с.
4. Светлов, В.А. Логика. Современный курс. 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2017. 403 с.
5. Тульчинский Г.Л., Гусев С.С., Герасимов С.В. Логика и теория аргументации. Учебник для академического бакалавриата. М.: Издательство Юрайт, 2017. 233 с.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань»	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки	http://diss.rsl.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования	http://window.edu.r
Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru/
Российская государственная библиотека для молодежи	http://www.rgub.ru/
Библиотека Российской Академии наук	http://www.rasl.ru/

Электронная библиотека учебников	http://studentam.net/
Логика, интуиция и интеллект	http://nazva.net/logic_test2/
Философский форум. Логика: Законы и формы мышления, методология	http://www.metaphysics.ru/
Логические задачи	http://www.potehechas.ru/zadachi/zadachi.shtml

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Практическое (семинарское) занятие. Практические занятия сопровождают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине. Обучающийся должен готовиться к семинарским занятиям: готовить доклады и выступления по темам семинарских занятий в соответствии с тематическим планом. При изучении дисциплины нельзя ограничиваться только одним учебником. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на семинарских занятиях.

Самостоятельная работа студентов. Подготовка к сдаче зачета и групповой работе на практических занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение

всего семестра по материалам рекомендуемых источников. Основной задачей при изучении курса является не столько приобретение профессиональных навыков, сколько обучение определённому типу мышления, формирование определённых установок – профессиональных принципов, ценностей и норм – моделей мышления и организационного поведения. Виды внеаудиторной СРС разнообразны: подготовка докладов, устных сообщений с предоставлением тезисов и др.

Устное сообщение с предоставлением тезисов. Индивидуальные творческие задания выдаются на практических занятиях, предшествующих изучению предлагаемой темы.

Преподаватель знакомит студентов с критериями оценивания. Индивидуальные творческие задания должны быть выполнены к занятию по изучению предлагаемой темы и в соответствии с требованиями к оформлению (подготовка выступления с презентацией или подготовка устного сообщения и написание тезисов). Выполненное задание предьявляется студентом на занятии по изучению предлагаемой темы.

Доклад. Научный доклад представляет собой исследование по конкретной проблеме, изложенное перед аудиторией слушателей. Работа по подготовке научного доклада включает не только знакомство с литературой по избранной тематике, но и самостоятельное изучение определенных вопросов. Она требует от студента умения провести анализ изучаемых процессов, способности наглядно представить итоги проделанной работы, и заинтересовать аудиторию результатами своего исследования. Студент выбирает одну из предложенных тем доклада.

Упражнения. Упражнения выполняются в каждом модуле. Преподаватель предлагает студентам раздаточный материал, знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенное время студенты сдают выполненные задания на проверку.

Реферат. Студент выбирает одну из предложенных в модулях тем рефератов. Студент может выполнить реферат по теме, не включенной в список, но только по согласованию с преподавателем. При написании реферата должно быть использовано не менее пяти источников, которые должны быть творчески переработаны, сделаны ссылки на источники. Основную часть текста реферата должно составлять изложение материала собственными словами. Преподаватель на практическом занятии знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненный реферат на проверку.

Исследовательская задача. При решении исследовательской задачи важно, чтобы студент нашел различные варианты решения проблемы, для которой не известно типовое решение. Одна из целей решения исследовательской задачи – дать студентам возможность увидеть разнообразие решений, а также возможность применения полученной информации на практике.

Тестирование. Тестирование проводится по результатам освоения разделов дисциплины во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, тетрадями для практических занятий не разрешено.

Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения.

Организация работы с текстом (кейсом). Текст предлагается студентам для работы с ним на практическом занятии. В качестве учебных текстов студентам предлагаются отрывки из различных информационных и научных произведений. Преподаватель на практическом занятии знакомит студентов с критериями оценивания. В назначенный срок студенты сдают выполненные задания на проверку.

Публичное выступление. Студент выбирает одну из предложенных тему публичного выступления. Студент может выбрать тему, не включенную в список, но только по согласованию с преподавателем. Студент самостоятельно определяет, перед какой

аудиторией будет произнесено данное выступление и в соответствии с этим выбирает подходящие приемы подачи текста. При оценивании выступление особое внимание обращается на качество подготовки вступления и заключения, время, а также внешний вид оратора.

Решение логических задач. Логические задачи решаются студентом индивидуально. Студент демонстрирует знания, полученные на лекции в обобщенной форме, полученные самостоятельно, навыки профессиональной деятельности, научное мышление и речь.

Деловая игра. Деловая игра проводится в 4 модуле как проверка сформированности навыка применения требований теории аргументации в практической деятельности. Студент должен продемонстрировать предварительную информационную готовность в игре, принять активное участие в работе группы, уметь выступать от имени группы с рекомендациями по рассматриваемой проблеме либо дополнять ответчика. При оценивании участия студента в деловой игре учитываются качество его аргументации, ораторское мастерство, внешний вид.

Разработчик/группа разработчиков:
Елена Юрьевна Захарова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20___ г.