**ЯЗЫКИ МЕЖКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ**

**Аннотация**

**Цель освоения дисциплины:** формирование общекультурных компетенций посредством передачи знаний и развития коммуникативных навыков и умений в сфере профессионально-деловых интересов.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

**Содержание дисциплины.** Язык и культура, их взаимосвязь и взаимодействие. Основные подходы в философии и лингвистике.

Язык и межкультурная коммуникация. Содержание, средства и язык коммуникации. Межкультурная коммуникация как особый тип коммуникации.

Языковая картина мира в межкультурной коммуникации.

Понятие языковой личности. Языковая личность в межкультурной коммуникации. Стереотипы в межкультурной коммуникации.

Билингвальное образование как часть межкультурной коммуникации.

Межкультурная коммуникация и этические основы вежливости. Коммуникативный кодекс. Принцип кооперации и принцип вежливости.

Этикет межличностных отношений. Общие принципы этикетных формул общения народов Запада и Востока.

Виды профессионально ориентированной коммуникации. Публичная коммуникация.

Деловая документация в межкультурной коммуникации.

Основная литература

1. Лебедев С.А. Философия науки: учебное пособие для магистров. – М.: Юрайт, 2012. – 288с.
2. Канке В.А. Основы философии: направления и концепции науки: Учебное пособие. – М.: Логос, 2010. – 328 с.
3. МайдановА.С. Методология научного творчества. –М., 2011. – 512с.
4. Микешина Л.А. Философия науки.: Международный университет, 2010. – 624с.
5. Тер-Минасова С.Г. Язык и межкультурная коммуникация.- М.: Слово, 2006.
6. Философия: Хрестоматия по философии науки/ Под ред. проф. Л.А.

Микешиной. – М.: «Прогресс-Традиция»,2008.- 803 с.

1. Философский словарь /Ред. И.Т.Фролова. – М.,2010.

Дополнительная литература

1. Арутюнов В.С., Стрекова Л.Н. Наука как общественное явление: Курс

лекций. – М., 2001.

1. Агошкова Е.Б. Категория «система» в современном мышлении// Вопросы

 философии. – 2009. - № 4.

1. Аронов Р.А., Баксанский О.Е. Происхождение знания: истоки и основы//Вопросы философии. – 2008. - № 4.
2. Аршинов В.И. Синергетика конвергирует со сложностью//Вопросы философии. 2011.- № 4.
3. Башляр Г. Новый рационализм. – М.: Прогресс, 1987. – 376 с.
4. Бентем Й., ванн. Логика и рассуждение: много ли знают факты?// Вопросы философии. – 2011.- № 12. – С.63-76.
5. Бэкон Ф. Новый Органон. Соч.: В 2 т. – Т.2. – М., 1972.
6. Вебер М. Исследования по методологии науки. – М., 1980.
7. Витгенштейн Л. Философские работы. – М., 1994.
8. Гайденко П.П. К проблеме становления новоевропейской науки //Вопросы философии. – 2009. - № 5.
9. Гадамер Х.-Г. Истина и метод. Основы философской герменевтики. – М.: Прогресс, 1988. – 700 с.
10. Горохов А.В., Сидоренко А.С. Роль фундаментальных исследований в развитии новейших технологий// Вопросы философии. – 2009. - № 3.
11. Декарт Р. Рассуждение о методе. Соч.: В 2 т. – М.,1989.
12. Дэвидсон Д. Истина и интерпретация. – М., 2003.
13. Зотов А.Ф. Научная рациональность: история, современность, перспективы// Вопросы философии. – 2011. - № 5.
14. Котельников Г.А. Природа и общество в измерениях синергетики. – Белгород: БГТУ, 2005. – 192 с.
15. Котельникова В.М., Монастырская И.А. История и философия науки. Учебное пособие для аспирантов. – Белгород: БГТУ. – 2011. – 107 с.
16. Коэн М., Нагель Э. Введение в логику и метод научного исследования. – М.: Социум, 2010. – 656 с.
17. Кун Т*.* Структура научных революций /Т.Кун. - М.: Прогресс, 1975. – 288 с.
18. Лейбин В.М. Роль информационно-коммуникационных технологий в изменении отношений между воображаемым, символическим и реальным // Вопросы философии. – 2011. - № 6.
19. Левин Г.Д. Три взгляда на природу теоретического и эмпирического знания// Вопросы философии. – 2011. - № 2.
20. Лебедев С.А. структура и развимтие научного знания. – СПб., 2006.
21. Лейси Х. Свободна ли наука от ценностей? Ценности и научное понимание. – М., 2001.
22. Летов О.В. Проблема научной объективности в постпозитивистской философии// Вопросы философии. – 2011. - № 12. – С.57-62.
23. Лекторский В.А. Эпистемология классическая и неклассическая. – М., 2001.
24. Мамчур Е.А. Фундаментальная наука и современные технологии// Вопросы философии. – 2011. - № 3.
25. Маркова Л.Н. Субъект как наблюдатель// Вопросы философии. – 2011. - № 4.
26. Петренко В.Ф. Конструктивизм как новая парадигма в науках о человеке// Вопросы философии. – 2011.- № 6.
27. Пигалев А.И. Постмодернистская апокалиптика как упреждающее обновление цивилизационного проекта// Вопросы философии. – 2011 - № 5.
28. Пирожкова С.В. Предвидение и его эпистемологические основания// Вопросы философии. – 2011 - № 11.
29. Пружинин Б.И. «Стиль научного мышления» в отечественной философии науки// Вопросы философии. – 2011 - № 6.
30. Полани М. Личностное знание. – М., 1985.
31. Попкова, Н.В*.* Основное противоречие техносферы//Философия и общество.- 2005. - №3.- С. 121-136.
32. Попкова, Н.В. Глобальные проблемы современности и технологическое развитие // Вестник Московского университета. - Серия 7.- Философия. 2005. № 1. - С. 96-106.
33. Поппер К. Логика научного исследования. - М.: АСТ: Астрель,2010. – 565с.
34. Пригожин И., Стенгерс И. Порядок из хаоса. – М., 1986.
35. Родин А.В. Рациональность и релятивизм// Вопросы философии.- 2008. - № 9.
36. Россман В. Мистерия центра: Идентичность и организация социального пространства в современных и традиционных обществах // Вопросы философии.- 2008. - № 2.
37. Рузавин Г.И. Методология научного познания. – М.,2005.
38. Соболева М.Е. Истина: свойство, оператор, событие//Вопросы философии.– 2008. - № 2.
39. Степин В.С. Теоретическое знание. – М., 2000.
40. Фатенков А.Н. Стратегия осмысление бытия: реализм в полемике с конструктивизмом и теорией отражения//Вопросы философии.– 2011 - №11.
41. Фейерабенд П. Избранные труды по методологии науки: М., 1990.
42. Философия науки: наука как инновационная деятельность/ Под ред. С.А. Лебедева. – М., 2008.
43. Хайдеггер М. Бытие и время. – М.: Республика, 1993. – 445 с.
44. Щедровицкий Г.П. Философия. Наука. Методология. – М., 1997.
45. Юхвид, А.*В.* Философские проблемы компьютерных виртуальных технологий: учебное пособие / Отв. ред. К.Х. Делокаров. – М.: Изд-во РАГС, 2006. – 106 с.
46. Яблонский А.И. Модели и методы исследования науки. – М., 2001.

Интернет-ресурсы

1.http://www.philosophy.ru/library/lib2.html – тематическая библиотека, в которой представлены работы по теме «Философия науки».

2. http://www.gumer.info/ – библиотека гуманитарных наук.

3.www.ras.ru – официальный сайт Российской академии наук.

4.http://journal.iph.ras.ru/ – официальный сайт журнала «Эпистемология и философия науки».

5.http://www.sibran.ru/alfw.htm – издательство Сибирского отделения Российской академии наук.

6.http://elementy.ru/lib – Элементы большой науки. Популярный сайт о большой науке.