

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 01.02.2017 16:06:53  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e948df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра философии и социологии



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
2017 г.

**ФИЛОСОФСКИЕ ВОПРОСЫ  
ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК**

методические указания к практическим занятиям  
для магистрантов технических и естественнонаучных  
направлений подготовки

Курск 2017 г.

УДК 001.8

Составители: И.А. Асеева, Н.В. Волохова

Рецензент  
Д.ф.н., профессор Ю.Л. Воробьев

**Философские вопросы естественных и технических наук :**  
методические указания к практическим занятиям / Юго-Зап. гос. ун-т;  
сост.: И.А. Асеева, Н.В. Волохова. Курск, 2017. – 17 с.

Методические указания соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования для подготовки студентов технических направлений подготовки.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 19.05.17. Формат 60 x 84 1/16.  
Усл. печ. л. 1,74. Уч.-изд. л. 1,58. Тираж 100 экз. Заказ . Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040 Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

**Цель преподавания дисциплины «Философские вопросы естественных и технических наук»** – формирование у магистрантов углубленных знаний о роли науки и техники в жизни общества, закономерностях и тенденциях развития науки и техники, о специфике технического знания.

**Задачи изучения дисциплины «Философские вопросы естественных и технических наук»:**

- получение знаний о закономерностях и тенденциях развития науки и техники;
- формирование представлений о проведении научных исследований в области науковедения и технических наук;
- овладение навыками технического мышления.

## Планы практических занятий (18 часов)

### Занятие 1. Наука как объект познания (2 часа)

1. Наука и мировоззрение. Наука и мифология. Наука и религия.

2. Знание и познание. Обыденное и научное знание. Возникновение науки. Научное знание как система. Дифференциация наук. Классификация наук.

3. Философский анализ науки. Новая наука и новый метод познания в философии Ф. Бэкона и Р. Декарта. И. Кант о природе науки и возможности научных суждений. Г. Гегель о философии как “науке наук”. Позитивизм о науке (О. Конт). Современная философия о науке.

4. Наука как социальный институт. Наука как процесс познания. Наука как вид духовного производства. Наука и общество.

### Основная и дополнительная учебная литература

#### *а) основная литература:*

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.

2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.

3. Островский, Э.В. История и философия науки [Текст] / Э.В. Островский. М.: ЮНИТИ, 2012. – 159 с.

4. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Текст] / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с.

5. Бучило Н.Ф. История и философия науки [Текст] / Н.Ф. Бучило. М.: Проспект. – 427 с.

#### *б) дополнительная литература:*

6. Степин В.С., Горохов В.Г. Введение в философию науки и техники. М.: Градарика, 2003.

7. Горохов В.Г., Розин В.М. Введение в философию техники. М.: ИНФРА-М, 1998.

8. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги 20 столетия. [Текст] : Учеб.пособие / В.А. Канке. – М.: Логос, 2000.

9. Кохановский, В. П. Философия и методология науки [Текст] : Учебник для вузов / В.П. Кохановский. - Москва ; Ростов на Дону : АСТ: Феникс, 1999. - 574 с.

10. Актуальные проблемы философии науки [Текст] / [отв. ред. Э. В. Гирусов]. - М. : Прогресс-Традиция, 2007. - 344 с.

11. Никифоров, А. Л. Философия науки: история и методология [Текст] : Учеб. пособие / А.Л. Никифоров. - М. : Дом интеллектуальной книги, 1998. - 276 с.

12. Розов, М. А. Объект исследования – наука / М. А. Розов, Ю. А. Шрейдер, Н. И. Кузнецова // Высшее образование в России. – 2012. - № 6. – С. 144-162.

13. Свирский, Я. И. Философско-методологические проблемы современной постнеклассической науки / Я. И. Свирский // Вестник российского гуманитарного научного фонда. – 2007. - № 4 (49). – С. 106-112.

14. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы [Текст]: учебник / В. С. Степин. - М. : Гардарики, 2007. - 383 с.

## **Занятие 2. Историко-философские представления о науке (2 часа)**

1. Преднаука (протанаука) и наука.
2. Культура античного полиса и становление первых форм теоретической науки.
3. Развитие логических норм научного мышления и организаций науки в средневековых университетах.
4. Становление опытной науки новоевропейской культуре.
5. Формирование идеалов математизированного и опытного знания: оксфордская школа, Р.Бэкон, У.Оккам.
6. Предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединения с математическим описанием природы: Г.Галилей, Ф.Бэкон, Р.Декарт.
7. Формирование науки как профессиональной деятельности. Возникновение дисциплинарно организованной науки.

8. Становление социальных и гуманитарных наук. Мировоззренческие основания социально-исторического исследования.

### **Основная и дополнительная учебная литература**

#### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.

2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.

3. Островский, Э.В. История и философия науки [Текст] / Э.В. Островский. М.: ЮНИТИ, 2012. – 159 с.

4. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Текст] / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с.

5. Бучило Н.Ф. История и философия науки [Текст] / Н.Ф. Бучило. М.: Проспект. – 427 с.

#### ***б) дополнительная литература:***

6. Розов, М. А. Объект исследования – наука / М. А. Розов, Ю. А. Шрейдер, Н. И. Кузнецова // Высшее образование в России. – 2012. - № 6. – С. 144-162.

7. Свирский, Я. И. Философско-методологические проблемы современной постнеклассической науки / Я. И. Свирский // Вестник российского гуманитарного научного фонда. – 2007. - № 4 (49). – С. 106-112.

8. Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник / В. С. Степин. - М. : Гардарики, 2007. - 383 с.

### **Занятие 3. Основные концепции современной философии науки (2 часа)**

1. Логико-эпистемологический подход к исследованию науки. Позитивистская традиция в философии науки.

2. Концепции К. Поппера, И. Лакатоса, Т.Куна, П.Фейерабенда, М.Полани.

3. Социологический и культурологический подходы к исследованию развитию науки.

4. Проблема интернализма и экстернализма в понимании механизмов научной деятельности.
5. Концепции М. Вебера, А.Койре, Р. Мертона, М.Малкея.

### **Основная и дополнительная учебная литература**

#### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.
2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.
3. Островский, Э.В. История и философия науки [Текст] / Э.В. Островский. М.: ЮНИТИ, 2012. – 159 с.
4. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Текст] / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с.
5. Бучило Н.Ф. История и философия науки [Текст] / Н.Ф. Бучило. М.: Проспект. – 427 с.

#### ***б) дополнительная литература:***

6. Степин В.С., Горохов В.Г. Введение в философию науки и техники. М.: Градарика, 2003.
7. Горохов В.Г., Розин В.М. Введение в философию техники. М.: ИНФРА-М, 1998.
8. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги 20 столетия. [Текст] : Учеб.пособие / В.А. Канке. – М.: Логос, 2000.
9. Свирский, Я. И. Философско-методологические проблемы современной постнеклассической науки / Я. И. Свирский // Вестник российского гуманитарного научного фонда. – 2007. - No 4 (49). – С. 106-112.

### **Занятие 4. Специфика и структура современного научного знания (2 часа)**

1. Характеристика современной, постнеклассической науки.
2. Современные процессы дифференциации и интеграции наук. Роль нелинейной динамики и синергетики в развитии современных представлений об исторически развивающихся системах.

3. Глобальный эволюционизм как синтез эволюционного и системного подходов.
4. Сближение идеалов естественнонаучного и социально-гуманитарного познания.
5. Транснаучная парадигма развития и содержания современного научного знания.
6. Постнеклассическая наука и изменение мировоззренческих установок техногенной цивилизации. Сциентизм и антисциентизм.
7. Роль науки в преодолении современных глобальных кризисов.
8. Возрастание роли знания в обществе. «Общество знания». Значение опережающих социальных исследований для решения социальных проблем и предотвращения социальных рисков.

### **Основная и дополнительная учебная литература**

#### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.
2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.
3. Островский, Э.В. История и философия науки [Текст] / Э.В. Островский. М.: ЮНИТИ, 2012. – 159 с.
4. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Текст] / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с.
5. Бучило Н.Ф. История и философия науки [Текст] / Н.Ф. Бучило. М.: Проспект. – 427 с.

#### ***б) дополнительная литература:***

6. Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки. Итоги 20 столетия. [Текст] : Учеб.пособие / В.А. Канке. – М.: Логос, 2000.
7. Актуальные проблемы философии науки [Текст] / [отв. ред. Э. В. Гирусов]. - М. : Прогресс-Традиция, 2007. - 344 с.
8. Никифоров, А. Л. Философия науки: история и методология [Текст] : Учеб. пособие / А.Л. Никифоров. - М. : Дом интеллектуальной книги, 1998. - 276 с.



9.Розов, М. А. Объект исследования – наука / М. А. Розов, Ю. А. Шрейдер, Н. И. Кузнецова // Высшее образование в России. – 2012. - No 6. – С. 144-162.

10.Свирский, Я. И. Философско-методологические проблемы современной постнеклассической науки / Я. И. Свирский // Вестник российского гуманитарного научного фонда. – 2007. - No 4 (49). – С. 106-112.

11.Степин В.С. Философия науки. Общие проблемы [Текст] : учебник / В. С. Степин. - М. : Гардарики, 2007. - 383 с.

### **Занятие 5. Философия техники как мировоззрение (2 часа)**

1. Человек, мир, техника. Роль техники в мире человека. Понятие техники. Культура и техника.

2. Зарождение технического мироотношения человека. Этапы становления целерационального действия.

3. Техника и природа. Проблема технической реальности. Техноценоз. Виртуальная реальность.

4. Техника и общество. История технического мироотношения человека и возникновение цивилизаций. Специфика древних цивилизаций. Техника и искусство.

5. Закономерности развития техники. Функция техники в историческом процессе. Рождение техногенной цивилизации, ее сущность и специфические отличия. Ситуация человека в мире техники. Структура и функции технического отношения человека к миру.

### **Основная и дополнительная учебная литература**

#### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.

2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.

3. Островский, Э.В. История и философия науки [Текст] / Э.В. Островский. М.: ЮНИТИ, 2012. – 159 с.

4. Минеев, В. В. Введение в историю и философию науки [Текст] / В. В. Минеев. - Изд. 4-е, перераб. и доп. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2014. - 639 с.

5. Бучило Н.Ф. История и философия науки [Текст] / Н.Ф. Бучило. М.: Проспект. – 427 с.

***б) дополнительная литература:***

6. Котенко, В.П. История и философия технической реальности. - М.: Академический проект, 2012.

7. Степин, В. С. Философия науки и техники [Текст] : Учеб.пособие для вузов / В.С. Степин, В.Г.Горохов, М.А. Розов. - Москва : Контакт-Альфа, 1995. - 380 с.

8. Дятчин Н. И. История развития техники: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 2001.

9. Кириллин В. А. Страницы истории науки и техники. М., 1994.

10. Поликарпов, В. С. История науки и техники. Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 1999.

11. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.

**Занятие 6. Особенности технических и естественных наук (2 часа)**

1. Натурфилософия и естествознание.

2. Техника и природа. Зарождение технического мироотношения человека. Проблема технической реальности. Техноценоз. Виртуальная реальность.

3. Методологический анализ естествознания конца 20 века.

4. Тенденции развития естествознания в 21 веке. Возрастание роли философско-мировоззренческих начал в развитии современного естествознания.

5. Фундаментальные и прикладные исследования в естественных и технических науках.

**Основная и дополнительная учебная литература**

***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.

2. Зайчик Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.

3. История науки и техники: конспект лекций [Текст] / А.В. Бабайцев и [др.]. – Ростов-на-Дону, 2013.

4. Горохов В.Г. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения [Текст] / В.Г. Горохов. М.:Логос, 2012.

**б) дополнительная литература:**

1. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.

2. Современные философские проблемы естественных, технических и социо-гуманитарных наук / под ред. д.ф.н. В.В. Миронова. М. : Гардарики, 2007.

3. Котенко В.П. История и философия технической реальности. - М.: Академический проект, 2012.

4. Мамфорд, Льюис. Миф машины. Техника и развитие человечества [Текст] : Пер.с англ. / Л. Мамфорд. - М. : Логос, 2001. - 405 с ил.

5. Мандель Б.Р. Некоторые актуальные проблемы современной науки [Текст]: Учебное пособие – М.: Директ-Медиа, 2014. – 386 с.

6. 10. Будущее фундаментальной науки. Концептуальные, философские и социальные аспекты проблемы [Текст] / ред. А. А. Крушанов. - М.: URSS, 2011. - 286 с.

7. Канке В.А. История и философия химии. – М.: НИЯУ «МИФИ», 2011.

**Занятие 7. Техника в рамках практического отношения человека к миру. Философия техники как праксеология (2 часа)**

1. Место и функция технической деятельности в практическом отношении человека к миру.

2. Родовое, групповое, личностное начало технической деятельности. Рациональность технического действия. Диалектика целей, средств и результатов.

3. Первоначальная техническая деятельность, ее структура. Ремесло.

4. Дифференциация технической деятельности. Инженерная деятельность, ее виды. Инновационная деятельность. Изобретение, его природа и роль в техническом мироотношении человека.

5. Проектирование, конструирование, технология и организация производства, эксплуатация производственных артефактов.

6. Системотехника и социотехническое проектирование. Управление технической деятельностью, его праксеологические основания.

### **Основная и дополнительная учебная литература**

#### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.

2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.

3. История науки и техники: конспект лекций [Текст] / А.В. Бабайцев и [др.]. – Ростов-на-Дону, 2013.

4. Горохов В.Г. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения [Текст] / В.Г. Горохов. М.:Логос, 2012.

#### ***б) дополнительная литература:***

5. Горохов В.Г. Техника и культура: возникновение философии техники, теории технического творчества в России и Германии в конце XIX – начале XX столетия [Текст] / В.Г. Горохов. М.: Логос, 2007.

6. Горохов В.Г. Концепции современной науки и техники. М., 2000.

7. Дятчин Н. И. История развития техники: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 2001.

8. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.

9. Современные философские проблемы естественных, технических и социо-гуманитарных наук / под ред. д.ф.н. В.В. Миронова. М. : Гардарики, 2007.

10. Котенко, В.П. История и философия технической реальности. - М.: Академический проект, 2012.

11. Мамфорд, Льюис. Миф машины. Техника и развитие человечества [Текст] : Пер.с англ. / Л. Мамфорд. - М. : Логос, 2001. - 405 с ил.

12. Поликарпов, В. С. История науки и техники. Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 1999.

### **Занятие 8. Техника и теоретическое отношение человека к миру. Философия техники как методология (2 часа)**

1. Формирование, структура и функционирование технической теории. Основания технического знания.
2. Эмпирическое и теоретическое в технической теории.
3. Эволюционное и революционное развитие технической теории.
4. Роль техники в генезисе и решении гуманитарных и общественных проблем.
5. Методология технических исследований.

#### **Основная и дополнительная учебная литература**

##### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.
2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.
3. История науки и техники: конспект лекций [Текст] / А.В. Бабайцев и [др.]. – Ростов-на-Дону, 2013.
4. Горохов В.Г. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения [Текст] / В.Г. Горохов. М.:Логос, 2012.

##### ***б) дополнительная литература:***

5. Горохов В.Г. Техника и культура: возникновение философии техники, теории технического творчества в России и Германии в конце XIX – начале XX столетия [Текст] / В.Г. Горохов. М.: Логос, 2007.
6. Горохов В.Г. Концепции современной науки и техники. М., 2000.
7. Дятчин Н. И. История развития техники: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 2001.
8. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.

9. Современные философские проблемы естественных, технических и социо-гуманитарных наук / под ред. д.ф.н. В.В. Миронова. М. : Гардарики, 2007.

10. Котенко, В.П. История и философия технической реальности. - М.: Академический проект, 2012.

11. Мамфорд, Льюис. Миф машины. Техника и развитие человечества [Текст] : Пер.с англ. / Л. Мамфорд. - М. : Логос, 2001. - 405 с ил.

12. Поликарпов, В. С. История науки и техники. Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 1999.

13. Степин, В. С. Теоретическое знание [Текст] / В. С. Степин. - М. : Прогресс-Традиция, 2000. - 744 с.

### **Занятие 9. Техника и ценностная ориентация человека в мире. Философия техники как аксиология (2 часа)**

1. Техника и ценности. Техническое отношение к ценностной ориентации. Техника как волеизъявление, выбор человеком способа отношения к миру. Полезность как инструментальная ценность. Польза и благо.

2. Ценность техники как социокультурный феномен. Отношение к технике и технической деятельности в мифологии, в древних (и в христианской средневековой) цивилизациях. Контроль над применением и совершенствованием техники.

3. Изменения в социокультурном и ценностном статусе науки и техники с возникновением и развитием техногенной цивилизации. Кризис индустриального общества в XX веке и усиление негативистского подхода к технике. Глобальные кризисы и проблема ценности научно-технического прогресса. Технологический детерминизм и технократизм.

4. Неоромантическая и экологическая критика техники и техногенной цивилизации.

5. Проблемы эстетики техники.

6. Технооптимизм и технопессимизм технического развития цивилизации.

Оценка современного научно-технического прогресса.

7. Техногенная цивилизация: истоки, пределы развития, альтернативы.

## **Основная и дополнительная учебная литература**

### ***а) основная литература:***

1. Степин В.С. История и философия науки. М.: Академический проект, 2012.
2. Зайчик, Ц. Р. История и философия науки и техники [Текст] / Б. Ц. Зайчик. - М. : ДеЛи принт, 2010 - .Кн.1. История науки и техники. - 480 с.
3. История науки и техники: конспект лекций [Текст] / А.В. Бабайцев и [др.]. – Ростов-на-Дону, 2013.
4. Горохов В.Г. Технические науки: история и теория. История науки с философской точки зрения [Текст] / В.Г. Горохов. М.: Логос, 2012.

### ***б) дополнительная литература:***

5. Горохов В.Г. Техника и культура: возникновение философии техники, теории технического творчества в России и Германии в конце XIX – начале XX столетия [Текст] / В.Г. Горохов. М.: Логос, 2007.
6. Горохов В.Г. Концепции современной науки и техники. М., 2000.
7. Дятчин Н. И. История развития техники: Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 2001.
8. Чешев В.В. Технические науки как объект методологического анализа. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1981.
9. Современные философские проблемы естественных, технических и социо-гуманитарных наук / под ред. д.ф.н. В.В. Миронова. М. : Гардарики, 2007.
10. Котенко, В.П. История и философия технической реальности. - М.: Академический проект, 2012.
11. Мамфорд, Льюис. Миф машины. Техника и развитие человечества [Текст] : Пер.с англ. / Л. Мамфорд. - М. : Логос, 2001. - 405 с ил.
12. Поликарпов, В. С. История науки и техники. Учеб. пособие. Ростов-на-Дону, 1999.
13. Степин, В. С. Философия науки и техники [Текст] : Учеб.пособие для вузов / В.С. Степин, В.Г.Горохов, М.А. Розов. - Москва : Контакт-Альфа, 1995. - 380 с.

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. <http://school-collection.edu.ru/> - федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
2. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал Российское образование
3. <http://www.igumo.ru/> - интернет-портал Института гуманитарного образования и информационных технологий
4. [www.edu.ru](http://www.edu.ru) – сайт Министерства образования РФ
5. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - научная электронная библиотека «Elibrary»
6. <http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/> - информационно-просветительский портал «Электронные журналы»
7. [www.gumer.info](http://www.gumer.info) – библиотека Гумер
8. [www.koob.ru](http://www.koob.ru) – электронная библиотека Куб
9. [www.diss.rsl.ru](http://www.diss.rsl.ru) – электронная библиотека диссертаций
10. <http://fictionbook.ru> – электронная библиотека;
11. <http://hum.offlink.ru> - "РОССИЙСКОЕ ГУМАНИСТИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО"
12. <http://institut.smysl.ru> – Институт экзистенциальной психологии и житнетворчества;
13. <http://svitk.ru> – электронная библиотека
14. <http://anthropology.ru> – электронный журнал «Философская антропология»
15. <http://i-text.narod.ru> – библиотека философии психоанализа
16. <http://www.iqlib.ru> – электронная библиотека образовательных и просветительных изданий
17. <http://www.integro.ru> - Центр Системных Исследований «Интегро»
18. <http://biblioteka.org.ua> – электронная библиотека
19. <http://www.lib.msu.su/index.html> - Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова
20. <http://www.rsl.ru/> - Российская Государственная Библиотека
21. <http://www.filosof.historic.ru/> - Цифровая библиотека по философии.